

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна
Должность: Проректор по УР и НО
Дата подписания: 06.08.2022 12:08:20
Уникальный программный ключ:
bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1a2d



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)

Колледж экономики, управления и права

Методические указания
по организации практических занятий
и самостоятельной работы студентов

по ПМ.05 «Разработка программных продуктов»

МДК.05.03 «Web-программирование»

РНР

Специальность

09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

Ростов-на-Дону 2018

Методические указания по организации практических занятий и самостоятельной работы студентов по ПМ.05. Разработка программных продуктов МДК.05.03 Web-программирование

В данных методических указаниях представлены задания и пошаговые инструкции по разработке PHP-скриптов, а также даны задания для самостоятельной работы студентов и вопросы для самоконтроля.

Определяют этапы выполнения работы на практическом занятии, содержат рекомендации по выполнению индивидуальных заданий и образцы решения задач, а также список рекомендуемой литературы.

Разработаны с учетом ФГОС среднего профессионального образования специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), предназначены для студентов и преподавателей колледжа.

Автор-составитель: С.В.Шинакова

Одобрены решением учебно-методического совета колледжа и рекомендованы к практическому применению в образовательном процессе.

Протокол № 1 от «31» августа 2018 г

Председатель учебно-методического совета колледжа

С.В.Шинакова



Ответственный за выпуск к.п.и., заместитель директора колледжа
И.И.Джужук

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 1 – 2	4
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 3	12
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 4	19
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 5	24
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 6 – 7	28
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 8	32
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 9	42
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 10 – 11	47
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 12 - 13	54
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 14 – 15	58
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 16	66

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 1 – 2

ОСНОВЫ СИНТАКСИСА PHP, ТИПЫ ДАННЫХ, ПЕРЕМЕННЫЕ

Цель занятия: формирование навыка в создании сценариев на обработку переменных различных типов.

Этапы выполнения работы:

1. Протестировать скрипты, сделать вывод.
2. Решить задачи, ответить на вопросы.
3. Подготовить работу к защите.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

PHP - это распространенный скриптовый язык с открытым исходным кодом. PHP сконструирован специально для ведения Web-разработок и его код может внедряться непосредственно в HTML.

Структура `<?php ... ?>` - выделяет PHP код.

Если код не заключить в теги, то он будет передаваться без обработки PHP.

Разновидности конструкции тегов php:

1. `<? ... ?>`
2. `<% ... %>`
3. `<script language="php"> ... </script>`

PHP также допускает короткий открывающий тег `<?`, однако использовать их нежелательно, так как они доступны только если включены с помощью конфигурационной директивы `php.ini short open tag`, либо если PHP был сконфигурирован с опцией `--enable-short-tags`. Инструкции разделяются точкой с запятой, закрывающий тег (`?>`) так же подразумевает конец предложения, поэтому следующие две записи эквивалентны:

<pre><?php Echo "Это текст"; ?></pre>	<pre><?php echo "Это текст" ?></pre>
---	--

Echo – команда вывода на экран.

Комментарии:

1. `//` однострочный
2. `#` однострочный
3. `/*...*/` - многострочные комментарии

Пример:

PHP поддерживает восемь простых типов.

Тип данных	Описание
boolean	Это простейший тип. boolean выражает истинность значения. Он может быть либо TRUE, либо FALSE.
integer	это число из множества $\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$.
float	число с плавающей точкой, также известное как double
string	Строка - это набор символов, где символ - это то же самое, что и байт. Это значит, что PHP поддерживает ровно 256 различных символов, а также то, что в PHP нет встроенной поддержки Unicode.
array	Массив (тип array) может быть создан языковой конструкцией array().
object	Если object преобразуется в object, он не изменяется. Если значение другого типа преобразуется в object, создается новый экземпляр встроенного класса <i>stdClass</i> . Если значение было NULL, новый экземпляр будет пустым. Массивы преобразуются в object с именами полей, названными согласно ключам массива и соответствующими им значениям, за исключением числовых ключей, которые не будут доступны пока не протерифицировать объект.
NULL	Специальное значение NULL представляет собой переменную без значения. NULL - это единственно возможное значение типа null. Переменная считается null, если: <ul style="list-style-type: none"> - ей была присвоена константа NULL. - ей еще не было присвоено никакого значения. - она была удалена с помощью unset().

Переменные в PHP представлены знаком доллара с последующим именем переменной. Имя переменной чувствительно к регистру.

Имена переменных соответствуют тем же правилам, что и остальные наименования в PHP. Правильное имя переменной должно начинаться с буквы или символа подчеркивания и состоять из букв, цифр и символов подчеркивания в любом количестве.

Замечание: *\$this* - это особая переменная, которой нельзя ничего присваивать.

Функции для работы с переменными

- `boolval` — Get the boolean value of a variable
 - `debug_zval_dump` — Выводит строковое представление внутреннего значения
- zend
- `doubleval` — Псевдоним floatval
 - `empty` — Проверяет, пуста ли переменная
 - `floatval` — Возвращает значение переменной в виде числа с плавающей точкой
 - `get_defined_vars` — Возвращает массив всех определенных переменных
 - `get_resource_type` — Возвращает тип ресурса
 - `gettype` — Возвращает тип переменной

- `import_request_variables` — Импортирует переменные GET/POST/Cookie в глобальную область видимости
- `intval` — Возвращает целое значение переменной
- `is_array` — Определяет, является ли переменная массивом
- `is_bool` — Проверяет, является ли переменная булевой
- `is_callable` — Проверяет, может ли значение переменной быть вызвано в качестве функции
- `is_double` — Псевдоним `is_float`
- `is_float` — Проверяет, является ли переменная числом с плавающей точкой
- `is_int` — Проверяет, является ли переменная переменной целочисленного типа
- `is_integer` — Псевдоним `is_int`
- `is_long` — Псевдоним `is_int`
- `is_null` — Проверяет, является ли значение переменной равным NULL.
- `is_numeric` — Проверяет, является ли переменная числом или строкой, содержащей число
- `is_object` — Проверяет, является ли переменная объектом
- `is_real` — Псевдоним `is_float`
- `is_resource` — Проверяет, является ли переменная ресурсом
- `is_scalar` — Проверяет, является ли переменная скалярным значением
- `is_string` — Проверяет, является ли переменная строкой
- `isset` — Определяет, была ли установлена переменная значением отличным от NULL.

Описание:

```
bool isset ( mixed $var [, mixed $... ] )
```

Если переменная была удалена с помощью `unset`, то она больше не считается установленной. `isset()` вернет `FALSE`, если проверяемая переменная имеет значение `NULL`. Следует помнить, что `NULL`-байт ("`0`") не является эквивалентом константе `PHP NULL`.

Если были переданы несколько параметров, то `isset()` вернет `TRUE` только в том случае, если все параметры определены. Проверка происходит слева направо и заканчивается, как только будет встречена неопределенная переменная.

- `print_r` — Выводит удобочитаемую информацию о переменной
- `serialize` — Генерирует пригодное для хранения представление переменной
- `settype` — Приводит переменную к новому типу
- `strval` — Возвращает строковое значение переменной
- `unserialize` — Создает PHP-значение из хранимого представления
- `unset` — Удаляет переменную
- `var_dump` — Выводит информацию о переменной
- `var_export` — Выводит в браузер или возвращает интерпретируемое строковое представление переменной

Сравнение типов Sx и результатов функций PHP, связанных с типами

Выражение	gettype()	empty()	is_null()	isset()	boolean: if(Sx)
$Sx = ''$	string	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE
$Sx = null$	NULL	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
var Sx ;	NULL	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
Sx не определена	NULL	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
$Sx = array()$	array	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE
$Sx = false$	boolean	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE
$Sx = true$	boolean	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
$Sx = 1$	integer	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
$Sx = 42$	integer	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
$Sx = 0$	integer	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE
$Sx = -1$	integer	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
$Sx = '11'$	string	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
$Sx = '0'$	string	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE
$Sx = '11'$	string	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
$Sx = 'false'$	string	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
$Sx = 'true'$	string	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
$Sx = 'false'$	string	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE

Предопределённые переменные

PHP предоставляет всем скриптам большое количество предопределённых переменных. Эти переменные содержат всё, от `$_SERVER`, `$_FILES` до переменных среды окружения, от текста сообщений об ошибках до последних полученных заголовков.

- Суперглобальные переменные — Суперглобальные переменные - это встроенные переменные, которые всегда доступны во всех областях видимости
- \$_GLOBALS — Ссылки на все переменные глобальной области видимости
- \$_SERVER — Информация о сервере и среде исполнения. Переменная `$_SERVER` - это массив, содержащий информацию, такую как заголовки, пути и местоположения скриптов. Записи в этом массиве создаются веб-сервером.

Пример #1 Пример использования `$_SERVER`

```
<?php
echo $_SERVER['SERVER_NAME'];
?>
```

Результатом выполнения данного примера будет что-то подобное: `www.example.com`

- \$_GET — GET-переменные HTTP
- \$_POST — HTTP POST variables
- \$_FILES — Переменные файлов, загруженных по HTTP
- \$_REQUEST — Переменные HTTP-запроса
- \$_SESSION — Переменные сессии
- \$_ENV — Переменные окружения
- \$_COOKIE — HTTP Куки
- \$_error_message — Предыдущее сообщение об ошибке
- \$_HTTP_RAW_POST_DATA — Необработанные POST-данные
- \$_http_response_header — Заголовки ответов HTTP
- \$argc — Количество аргументов переданных скрипту
- \$argv — Массив переданных скрипту аргументов

Ссылки на переменные

По умолчанию, переменные всегда присваиваются по значению. То есть, когда вы присваиваете выражение переменной, все значение оригинального выражения копируется в эту переменную. Это означает, к примеру, что, после того как одной переменной присвоено значение другой, изменение одной из них не влияет на другую.

PHP также предлагает иной способ присвоения значений переменным: присвоение по ссылке. Это означает, что новая переменная просто ссылается (иначе говоря, "становится псевдонимом" или "указывает") на оригинальную переменную. Изменения в новой переменной отражаются на оригинале, и наоборот.

Важно отметить, что по ссылке могут быть присвоены только именованные переменные.

```
<?php
$foo = 25;
$bar = &$foo;
echo $bar;
$bar = (24 * 7);
?>
```

Для присвоения по ссылке, просто добавьте амперсанд (&) к началу имени присваиваемой (исходной) переменной. Например, следующий фрагмент кода дважды выводит *Меня зовут Боб*:

```
<?php
$foo = 'Боб';
$bar = &$foo;
$bar = "Меня зовут $bar";
echo $bar;
echo $foo;
?>
```

Хотя в PHP и нет необходимости инициализировать переменные, это считается очень хорошей практикой. Неинициализированные переменные принимают значение по умолчанию в зависимости от их типа, который определяется из контекста их первого использования: булевы принимают значение FALSE, целые и числа с плавающей точкой - ноль, строки (например, при использовании в echo) - пустую строку, а массивы становятся пустыми массивами.

Динамические переменные

Иногда бывает удобно иметь переменными имена переменных. То есть, имя переменной, которое может быть определено и изменено динамически. Обычная переменная определяется примерно таким выражением:

```
<?php
$a = 'hello';
?>
```

Переменная переменной берет значение переменной и рассматривает его как имя переменной. В вышеприведенном примере *hello* может быть использовано как имя переменной при помощи двух знаков доллара. То есть:

```
<?php
$$a = 'world';
?>
```

Теперь в дереве символов PHP определены и содержатся две переменные: *\$a*, содержащая "hello", и *\$hello*, содержащая "world". Таким образом, выражение

```
<?php
echo "$a $!$a!";
?>
```

выведет то же, что и

```
<?php
echo "$a $hello";
?>
```

то есть, они оба выведут: hello world.

ХОД РАБОТЫ

Выполните следующие задания.

1. Какие примеры названий переменных верные: *\$a*, *#color*, *_X*, *\$7users*, *\$max_age*, *@print*, *\$print*, *SA*?
2. Что будет в результате выполнения скрипта:

```
<?php
$a=34;
$A=100;
echo "a=".$a;
echo "A=".$A;
echo $a+$A;
?>
```

3. Что отобразится на экране:

```
<?php
$y=5;
echo $y;
$float_=5.47;
echo $float_ ; echo "<br>";
$real=5.47e2;
echo $real; echo "<br>";
$double_=547e-3;
echo $ double_ ; echo "<br>";
$bool=true;
echo "переменная равна TRUE: ".$bool; echo "<br>";
$bool2=False;
echo "переменная равна False: ".$bool2; echo "<br>";
?>
```

4. Что отобразится на экране:

```
<?php
$oct=0547;
echo $oct; echo "<br>";
$dec=547;
echo $dec; echo "<br>";
$hex=0547;
echo $hex; echo "<br>";
?>
```

5. Что отобразится на экране:

7. Тут идет ряд задач связанных с js
8. Напишите скрипт, который будет показывать фон на сайте в зависимости от того, четный или нечетный час. Примечание: попробуйте применить тернарный оператор.
9. Напишите скрипт, который будет выводить предупреждение, если на скрипт выделяется объем памяти меньше 128Mb
10. Вычислить длину гипотенузы прямоугольного треугольника.
11. Используя функцию генерации случайного числа, сгенерируйте целое число в диапазоне от 45 до 234.
12. Используя функцию генерации случайного числа, сгенерируйте дробное число в диапазоне от 45 до 234.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Установить веб-сервер.
2. Изучить теоретический материал, протестировать все примеры, приведенные в нем, сделать скрины результатов скриптов. Подготовить отчет по практической работе. Титульный лист в Приложении А. На втором листе содержание работы. Начиная с третьего: 1) формулировка задания; 2) код сценария; 3) результат-скрин; 4) ответы на вопросы.

Дать ответы письменно на контрольные вопросы.

Последовательность действий при запуске скрипта:

1. Создать сценарий в текстовом редакторе сохранить с расширением .php.
2. Поместить файл в корневой каталог вашего web-сервера.
3. Набрать в адресной строке браузера: `http://localhost/имя_файла_с_расширением`

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Как обозначаются однострочные и многострочные комментарии?
2. Что такое переменная?
3. Как выделяется код PHP?
4. Для чего предназначена функция `settype()`?
5. Для чего предназначена функция `gettype()`?
6. Для чего предназначена функция `is_float()`?
7. Для чего предназначена функция `is_string()`?
8. Для чего предназначена функция `unset()`?
9. Для чего предназначена функция `isset()`?
10. Для чего предназначена функция `is_resource()`?
11. Для чего предназначена функция `is_double()`?
12. Для чего предназначена функция `empty()`?
13. Для чего предназначена функция `$SERVER()`?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 3

КОНСТАНТЫ, ОПЕРАТОРЫ

Цель занятия: формирование навыка работы по созданию сценариев с применением констант и операторов.

Этапы выполнения работы:

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Константы

Константы - это идентификаторы (имена) простых значений. Исходя из их названия, нетрудно понять, что их значение не может изменяться в ходе выполнения скрипта (исключения представляют "волшебные" константы, которые на самом деле не являются константами в полном смысле этого слова). Имена констант чувствительны к регистру. По принятому соглашению, имена констант всегда пишутся в верхнем регистре.

Различия между константами и переменными:

- у констант нет приставки в виде знака доллара (\$);
- до PHP5.3 константы можно определить только с помощью функции `define()`, а не присваиванием значения;
- константы могут быть определены и доступны в любом месте без учета области видимости;
- константы не могут быть переопределены или аннулированы после первоначального объявления;
- константы могут иметь только скалярные значения, или скалярные и массивы в PHP 5.6 и новее. Вы можете использовать массивы в скалярных выражениях констант (например, `const FOO = array(1,2,3)[0];`), но результатом должно быть скалярное выражение.

Пример #1 Определение констант

```
<?php
define("GREETING", "Здравствуй, мир!");
echo CONSTANT;
echo Constant;
?>
```

Пример #2 Определение констант с помощью ключевого слова `const`

```
<?php
const GREETING = "Здравствуй, мир!";
echo CONSTANT;

const ANOTHER_CONST = GREETING;
echo ANOTHER_CONST;
?>
```

Пример #3 Правильные и неправильные имена констант

```
<?php
define("FOO", "something");
define("FOO?", "something else");
define("FOO_BAR", "something else");

define("FOO?", "something");

define("FOO?", "something");

define("__FOO__", "something");
?>
```

Операторы

Операторы можно сгруппировать по количеству принимаемых ими значений.

Унарные операторы принимают только одно значение, например, $!$ (оператор логического отрицания) или $++$ (инкремент).

Бинарные операторы принимают два значения: это, например, знакомые всем арифметические операторы $+$ (плюс) и $-$ (минус), большинство поддерживаемых в PHP операторов входят именно в эту категорию. Ну и, наконец, есть всего один тернарный оператор, $?:$, принимающий три значения, обычно его так и называют – «тернарный оператор» (хотя, возможно, более точным названием было бы "условный оператор").

Арифметические операции		
Пример	Название	Результат
$-\$a$	Отрицание	Смена знака $\$a$.
$\$a + \b	Сложение	Сумма $\$a$ и $\$b$.
$\$a - \b	Вычитание	Разность $\$a$ и $\$b$.
$\$a * \b	Умножение	Произведение $\$a$ и $\$b$.
$\$a / \b	Деление	Частное от деления $\$a$ на $\$b$.
$\$a \% \b	Деление по модулю	Целочисленный остаток от деления $\$a$ на $\$b$.
$\$a ** \b	Возведение в степень	Результат возведения $\$a$ в степень $\$b$. Добавлен в PHP 5.6.

```
<?php
echo (5 + 3), "\n";
echo (5 - -3), "\n";
echo (-5 - 3), "\n";
echo (-5 * -3), "\n";
?>
```

Базовый оператор присваивания обозначается как $=$. На первый взгляд может показаться, что это оператор "равно". На самом деле это не так. В действительности, оператор присваивания означает, что левый операнд получает значение правого выражения, (т.е. устанавливается значением).

Результатом выполнения оператора присваивания является само присвоенное значение. Таким образом, результат выполнения $\$a = 3$ будет равен 3. Это позволяет делать следующее:

```
<?php

$a = ($b = 4) * 5;

?>
```

В дополнение к базовому оператору присваивания имеются "комбинированные операторы" для всех бинарных арифметических операций, операций объединения массивов и строковых операций, которые позволяют использовать некоторое значение в выражении, а затем установить его как результат данного выражения.

Например:

```
<?php

$a = 3;
```

```
$a = 5;
$b = "true";
$c = "true";
```

```
?>
```

Логические операторы		
Пример	Название	Результат
\$a and \$b	И	TRUE если и \$a, и \$b TRUE.
\$a or \$b	Или	TRUE если или \$a, или \$b TRUE.
\$a xor \$b	Исключающее или	TRUE если \$a, или \$b TRUE, но не оба.
! \$a	Отрицание	TRUE если \$a не TRUE.
\$a && \$b	И	TRUE если и \$a, и \$b TRUE.
\$a \$b	Или	TRUE если или \$a, или \$b TRUE.

Пример #1 Объяснение логических операторов

```
<?php
```

```

// Оператор ||
// Возвращает true, если хотя бы один из операндов true
// Оператор and
// Возвращает true, если оба операнда true
$var1 = false || true;
echo $var1; // => 1

// Оператор or
// Возвращает true, если хотя бы один из операндов true
// Оператор xor
// Возвращает true, если один из операндов true
$var2 = false or true;
echo $var2; // false не выводится

// Оператор &&
// Возвращает true, если оба операнда true
$var3 = 0 && 3;
echo "<br>$var3"; // => 0

```

```
?>
```

В PHP есть два оператора для работы со строками (string). Первый - оператор конкатенации ('.'), который возвращает строку, представляющую собой соединение левого и правого аргумента. Второй - оператор присваивания с конкатенацией ('.='), который присоединяет правый аргумент к левому.

```
<?php
$a = "hello ";
$b = $a."world!";
```

```

$a = "Hello ";
$a .= "world!";
?>
?>

```

Операторы отношения

В php есть возможность применить операторы отношения и к строкам.

Пример	Название
<code>\$a==\$b</code>	проверка на равенство
<code>\$a!=\$b</code>	проверка на неравенство
<code>\$a<\$b</code>	проверка на меньшее значение
<code>\$a>\$b</code>	проверка на большее значение
<code>\$a<=\$b</code>	проверка на меньше или равно
<code>\$a>=\$b</code>	проверка на больше или равно
<code>\$a=== \$b</code>	проверка на идентичность (требует от своих операндов не только одинаковых значений, но и совпадения типа данных)

Пример:

```

<?php
$a=4; //integer
$b="4"; //string
echo "Проверка на равенство: ";
echo ($a==$b) ? "выводит true"
: "выводит false";
echo "Проверка на идентичность: ";
echo ($a=== $b) ? "выводит TRUE"
: "выводит FALSE";
?>

```

Другие операторы

Оператор подавления ошибок `@` применяется для отладки сценариев php. Если перед выражением написано `@`, то ошибки не будут выводиться в окне браузера. Оператор `@` работает только с выражениями. Есть простое правило: если что-то возвращает значение, значит вы можете использовать перед ним оператор `@`. Например, вы можете использовать `@` перед именем переменной, произвольной функцией или вызовом `include`, константой и так далее. В то же время вы не можете использовать этот оператор перед определением функции или ключею, условными конструкциями, такими как `if`, `foreach` и т.д.

Например:

```

<?php

```

сделано в мае 1991); 7) возвращает значение, которое он имеет

Оператор увеличения и уменьшения:

- 1) **инкремент (++)** – увеличение на "1"
- 2) **декремент (--)** – уменьшение на "1"

Если оператор увеличения (++) находится слева от переменной, то выполняется сначала сложение, а потом увеличение оператора, в противном случае наоборот.

Операторы инкремента и декремента

Пример	Название	Действие
++\$a	Префиксный инкремент	Увеличивает \$a на единицу, затем возвращает значение \$a.
\$a++	Постфиксный инкремент	Возвращает значение \$a, затем увеличивает \$a на единицу.
--\$a	Префиксный декремент	Уменьшает \$a на единицу, затем возвращает значение \$a.
\$a--	Постфиксный декремент	Возвращает значение \$a, затем уменьшает \$a на единицу.

Пример: ++(\$a+2) – сначала прибавить 2, а потом увеличение на 1.

<pre> \$A=5; \$B=10; \$C=\$B-2; \$D=\$C+10; \$E=\$D+10; \$F=\$E*2; </pre>	<pre> \$A=5; \$B=10; \$C=\$B-2; \$D=\$C+10; \$E=\$D+10; \$F=\$E*2; </pre>
---	---

ХОД РАБОТЫ

Выполнить следующие задания, создав скрипт.

1. Создать константу для администратора сайта и вывести ее значение.
2. Вычислить значение логического выражения при следующих значениях логических величин A, B и C: A= Истина, B= Ложь, C= Истина.
 - а) A или B; б) A и B; в) B или C.
3. Вычислить значение логического выражения при следующих значениях логических величин A, B и C: A= Истина, B= Ложь, C= Ложь.
 - а) A и (не B или C); б) не (A и B) или C; в) B или (C и не A).
4. Написать скрипт, сравнивая переменные различных типов.

		Сравнение различных типов
Тип операнда 1	Тип операнда 2	Результат
NULL или FALSE	любой	NULL преобразуется в "", числовое или лексическое сравнение
любой	любой	Оба операнда преобразуются в строки: FALSE = TRUE
любой	любой	Встроенные классы могут определять свои собственные правила сравнения. объекты разных классов не сравниваются. объекты одного класса - сравниваются свойствами тем же способом, что и в массивах (PHP 4), в PHP 5 есть свое собственное сравнение
любой	любой	Строки и ресурсы переводятся в числа, обычная математика
любой	любой	Массивы с меньшим числом элементов считаются меньше. если ключ из первого операнда не найден во втором операнде - массивы не могут сравниваться. иначе идет сравнение соответствующих значений (слоты pointer не на).
любой	любой	int, всегда больше
любой	любой	int, всегда больше

5. Протестировать и вывести результаты переменных.

```

<?php
echo "<b>PHP-Префиксный инкремент</b> (++)";
$a = 5;
echo "Должно быть 5: " . $a++ . " и должно";
echo "Должно быть 6: " . $a . " и должно";

echo "<b>PHP-Постфиксный инкремент</b> (++):";
$a = 5;
echo "Должно быть 6: " . ++$a . " и должно";
echo "Должно быть 6: " . $a . " и должно";

echo "<b>PHP-Префиксный декремент</b> (--):";
$a = 5;
echo "Должно быть 5: " . $a-- . " и должно";
echo "Должно быть 4: " . $a . " и должно";

echo "<b>PHP-Постфиксный декремент</b> (--):";
$a = 5;
echo "Должно быть 4: " . --$a . " и должно";
echo "Должно быть 4: " . $a . " и должно";
?>

```

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Изучить теоретический материал, протестировать все примеры, приведенные в нем, сделать скриншоты результатов скриптов. Подготовить отчет по практической работе. Начиная с третьего пункта: 1) формулировка задания; 2) код сценария; 3) результат-скриншот; 4) ответы на вопросы.

Дать ответы письменно на контрольные вопросы.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Что такое простое условие?
2. Что такое составное условие?
3. Перечислить приоритет логических операций.

4. Что является результатом выполнения операции отношения?
5. В логическом выражении используются 3 величины логического типа. Сколько возможно вариантов сочетаний значений?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 4 УПРАВЛЯЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

Цель занятия: формирование навыка работы по созданию сценариев с применением условных конструкций.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Любой сценарий PHP состоит из последовательности инструкций. Инструкцией может быть присваивание, вызов функции, повтор кода (цикл), сравнение, или даже инструкция, которая ничего не делает (пустой оператор). После инструкции обычно ставится точка с запятой. Кроме того, инструкции могут быть объединены в блоки заключением их в фигурные скобки. Блок инструкций также сам по себе является инструкцией.

Конструкция if

Конструкция if является одной из наиболее важных во многих языках программирования, в том числе и PHP. Она предоставляет возможность условного выполнения фрагментов кода. Структура if реализована в PHP по аналогии с языком C:

if (выражение) инструкция;

Следующий пример выведет *a больше b*, если значение переменной \$a больше, чем \$b:

```
<?php
if ($a > $b)
    echo "a больше b";
?>
```

Часто необходимо, чтобы условно выполнялось более одной инструкции. Разумеется, для этого нет необходимости обворачивать каждую инструкцию в if. Вместо этого можно объединить несколько инструкций в блок. Например, следующий код выведет *a больше b*, если значение переменной \$a больше, чем \$b, и затем присвоит значение переменной \$a переменной \$b:

```
<?php
if ($a > $b)
{
    echo "a больше b";
    $b = $a;
}
?>
```

Инструкции if могут быть бесконечно вложены в другие инструкции if, что даёт большую гибкость в организации условного выполнения различных частей программы.

Оператор else

Часто необходимо выполнить одно выражение, если определенное условие верно, и другое выражение, если условие не верно. Именно для этого else и используется.

Else расширяет оператор if, чтобы выполнить выражение, в случае если условие в операторе if равно FALSE. К примеру, следующий код выведет *a больше чем b*, если \$a больше, чем \$b, и *a НЕ больше, чем b* в противном случае:

```
<?php
if ($a > $b)
    echo "a больше, чем b";
else
    echo "a НЕ больше, чем b";
?>
```

Конструкция elseif

Конструкция elseif, как ее имя и говорит есть сочетание if и else. Аналогично else, она расширяет оператор if для выполнения различных выражений в случае, когда условие начального оператора if эквивалентно FALSE. Однако, в отличие от else, выполнение альтернативного выражения произойдет только тогда, когда условие оператора elseif будет являться равным TRUE.

if(выражение) действие; //выражение=TRUE
elseif(выражение 2) действие; //если выражение1=false и выражение2=true
else действие; //если выражение 1=F и выражение 2=F

К примеру, следующий код может выводить *a больше, чем b*, *a равно b* or *a меньше, чем b*:

```
<?php
if ($a > $b)
    echo "a больше, чем b";
elseif ($a == $b)
    echo "a равен b";
else
    echo "a меньше, чем b";
?>
```

Может быть несколько elseif в одном if выражении. Первое же выражение elseif (если будет хоть одно) равное TRUE будет выполнено. В PHP вы также можете написать 'else if' (в два слова), и тогда поведение будет идентичным 'elseif' (в одно слово). Синтаксически значение немного отличается (если Вы знакомы с языком C, это тоже самое поведение), но в конечном итоге оба выражения приведут к одному и тому же результату.

Выражение elseif выполнится, если предшествующее выражение if и предшествующие выражения elseif эквивалентны FALSE, а текущий elseif равен TRUE.

```
<?php
```

```

if ($a == $b) {
    echo $a." больше, чем ". $b;
} else {
    echo "Слова имеют равную длину";
}

```

```

if ($a < $b) {
    echo $a." больше, чем ". $b;
} else if ($a == $b) {
    echo $a." равно ". $b;
} else {
    echo $a." не больше и не равно ". $b;
}

```

??

Оператор switch

Оператор *switch* подобен серии операторов *if* с одинаковым условием. Во многих случаях вам может понадобиться сравнивать одну и ту же переменную (или выражение) с множеством различных значений, и выполнять различные участки кода в зависимости от того, какое значение принимает эта переменная (или выражение). Это именно тот случай, для которого удобен оператор *switch*.

Switch (выражение)

```

{
    case выражение: действие;
    break;
    ...
    case выражение: действие;
    break;
    default: действие;
}

```

Выражение может быть не только типа *boolean* но и *integer*, *double*, *string*.

Пример #1 Оператор *switch*

```

<?php
// первый способ
if ($i == 0) {
    echo "i равно 0";
} else if ($i == 1) {
    echo "i равно 1";
} else if ($i == 2) {
    echo "i равно 2";
}
// второй способ
switch ($i)

```

```

case 0: echo "равно 0"; break;
case 1: echo "равно 1"; break;
case 2: echo "равно 2"; break;

```

?>

Пример #2 Оператор *switch* допускает сравнение со строками

```

<?php
    $i="груша";
    switch ($i)
    {
        case "груша": echo "равно 1"; break;
        case "яблоко": echo "равно 2"; break;
        case "банан": echo "равно 3"; break;
        default: echo "значение предельно не определено";
    }

```

?>

Пример #3 Неочевидное поведение тернарного оператора

```

<?php
    echo true?'a':'false';

```

а

```

    echo true?'a':'b';

```

а

```

    echo true?'a':'b';

```

?>

ХОД РАБОТЫ

1. Изучить теоретический материал, протестировать все примеры, приведенные в нем, сделать скрины результатов скриптов. Дать ответы письменно на контрольные вопросы.

2. Составить программу, которая позволит провести проверку двух чисел на равенство и выдаст большее из них.

```

<?php
    $a=5;
    $b=10;

    echo $a>$b;

    if ($a>$b)
    {
        echo "a>b";
    }
    else

```

3. Напишите скрипт, который будет, в зависимости от дня недели, выводить надпись. Например: сегодня среда. Примечание: не используйте оператор switch.

4. Напишите скрипт, который выводит фразу об ответственности товара в магазине или сведения о нем, если он есть в наличии. Например: сегодня среда. Примечание: не используйте оператор switch.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Составить программу, которая позволит провести проверку трех чисел на равенство и выдает меньшее из них.

2. Составить сценарий, определяющий площадь выбранной фигуры: трапеция, параллелограмм и прямоугольный треугольник. Выполнить двумя способами: 1) if; 2) switch.

3. Подготовить отчет по практической работе. Титульный лист в Приложении А. На втором листе содержание работы. Начиная с третьего: 1) формулировка задания; 2) код сценария; 3) результат-скрин; 4) ответы на вопросы.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Способы записи условного оператора.
2. Назначение и варианты использования оператора выбора.
3. Синтаксис оператора выбора.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 5 УПРАВЛЯЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

Цель занятия: формирование навыка работы по созданию сценариев с применением циклов.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Циклы while

Циклы while являются простейшим видом циклов в PHP. Они ведут себя так же, как и их коллеги из языка C. Синтаксис:

```
while (выражение) действие; //цикл выносится пока выражение = true
```

Смысл выражения while очень прост. Оно указывает PHP выполнять вложенные выражения повторно до тех пор, пока выражение в самом while является TRUE. Значение выражения expr проверяется каждый раз перед началом цикла, поэтому даже если значение выражения изменится в процессе выполнения вложенных выражений в цикле, выполнение не прекратится до конца итерации (каждый раз, когда PHP выполняет выражения в цикле - это одна итерация). В том случае, если выражение while равно FALSE с самого начала, вложенные выражения ни разу не будут выполнены.

Также, как и с оператором if, вы можете группировать несколько выражений внутри одного цикла while, заключая эти выражения между фигурными скобками или используя альтернативный синтаксис:

Цикл do while

Цикл do-while очень похож на цикл while, с тем отличием, что истинность выражения проверяется в конце итерации, а не в начале. Главное отличие от обычного цикла while в том, что первая итерация цикла do-while гарантированно выполнится (истинность выражения проверяется в конце итерации), тогда как она может не выполниться в обычном цикле while (истинность выражения которого проверяется в начале выполнения каждой итерации, и если изначально имеет значение FALSE, то выполнение цикла будет прервано сразу).

Есть только один вариант синтаксиса цикла do...while:

```
do действие;
while (выражение);
```

```
<?php
$i = 0;
do {
    echo $i;
    $i = 0;
}
?>
```

В примере цикл будет выполнен ровно один раз, так как после первой итерации, когда проверяется истинность выражения, она будет вычислена как FALSE (\$i не больше 0) и выполнение цикла прекратится.

Опытные пользователи C могут быть знакомы с другим использованием цикла do...while, которое позволяет остановить выполнение кода программы в середине

блока, для этого нужно обернуть нужный блок кода вызовом `do...while (0)` и использовать `break`. Следующий фрагмент кода демонстрирует этот подход:

```
<?php
<code>
    while ( $i < 5
        echo "1 число недостаточно большое";
        break;
    $i *= $factor;
    $i < $minimum_limit
        break;
    echo "число $i тоже подходит";
    break;
}
do { do (0) ;
}
</code>
```

Цикл `for`

Синтаксис цикла `for` следующий:

`for(выражение1; выражение2; выражение3) действие;`

Первое выражение всегда вычисляется (выполняется) только один раз в начале цикла.

В начале каждой итерации оценивается выражение2. Если оно принимает значение TRUE, то цикл продолжается, и вложенные операторы будут выполнены. Если оно принимает значение FALSE, выполнение цикла заканчивается.

В конце каждой итерации выражение3 вычисляется (выполняется).

Каждое из выражений может быть пустым или содержать несколько выражений, разделенных запятыми. Если выражение2 отсутствует, это означает, что цикл будет выполняться бесконечно. PHP явно воспринимает это значение как TRUE, также, как и языке C. Это может быть не столь бесполезно, так как часто необходимо прервать цикл, используя условный оператор `break` вместо использования выражения в цикле `for`, которое принимает истинное значение.

Оператор `foreach`

В 4 версии php появился оператор цикла `foreach` для работы с массивами.

ХОД РАБОТЫ

Задача 1. Составить программу, которая позволит провести проверку двух чисел на равенство и выдает большее из них.

```
<?php
if ($a > $b)
```

```

    echo "ab"
  }
  if ($a==b)
  {
    echo "a=b"
  }
  else
  {
    echo "a≠b"
  }
}

```

Задача 2. Создать сценарий, выводящий числа от 1 до 10.

```

#?psp

$i = 1
while ($i -le 10)
{
  echo $i
  $i++
}

$i = 1
do
{
  echo $i
  $i++
}
while ($i -le 10)

for ($i = 1; $i -le 10; $i++) {
  echo $i
}

for ($i = 1; $i -le 10; $i++) {
  echo $i
}

```

```

$i = 1;
for ($i = 1; $i < 10; $i++) {
    if ($i > 10) {
        break;
    }
    echo $i;
    $i++;
}

```

```

for ($i = 1, $j = 0; $i <= 10; $j = $i, print $i, $i++);
}

```

Конечно, третий пример кажется самым хорошим (или, возможно, шестой), но вы можете обнаружить, что возможность использовать пустые выражения в циклах *for* может стать удобной во многих случаях.

Задача 3. Таблица умножения

ЗАДАНИЕ 1

- Создайте две числовые переменные *\$cols* и *\$rows*
- Присвойте созданным переменным произвольные значения в диапазоне от 1 до 10

ЗАДАНИЕ 2

- Используя циклы отрисуйте таблицу умножения в виде HTML-таблицы на следующих условиях
 - Число столбцов должно быть равно значению переменной *\$cols*
 - Число строк должно быть равно значению переменной *\$rows*
 - Ячейки на пересечении столбцов и строк должны содержать значения, являющиеся произведением порядковых номеров столбца и строки
 - Рекомендуется использовать цикл *for*

ЗАДАНИЕ 3

- Значения в ячейках первой строки и первого столбца должны быть отрисованы полужирным шрифтом и выровнены по центру ячейки
- Фоновый цвет ячеек первой строки и первого столбца должен быть отличным от фонового цвета таблицы

Решение:

```

<table border="1">
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
| 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |
| 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 |
| 7 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 |
| 8 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 |
| 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 |
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

```

Безусловный оператор

Break прерывает выполнение текущей структуры *for*, *foreach*, *while*, *do...while* или *switch*.

Break принимает необязательный числовой аргумент, который сообщает ему выполнение какого количества вложенных структур необходимо прервать.

Continue не используется внутри циклических структур для пропуска оставшейся части текущей итерации цикла и, при соблюдении условий, начала следующей итерации.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Создать скрипт, который выводит числа от 24 до 73.
2. Найти сумму чисел от 23 до 60 включительно.
3. Напишите PHP цикл, который выводит нумерованный список из 10 пунктов.
4. Создайте массив из 100 случайных чисел.
5. Вывести массив из предыдущего задания, при помощи цикла *while*.
6. Создайте массив из 10 строк и выведите их любым циклом внутри HTML-элемента *div*.
7. Создайте цикл, который выводит числа от 0 до 100 в HTML-элементах *div*: окраска HTML-элементов должна чередоваться («зебра»).
8. Создайте страницу, содержащую меню сайта. Выделите меню сайта в отдельный файл *menu.inc.php* и подключите его в основной странице.
9. *Создайте два файла *shop.php* и *goods.php*. Создайте массив с информацией о товарах. Второй файл должен содержать разметку для одного товара в магазине (например, как тут) . В цикле подключайте *goods.php*, одновременно заполняя его информацией из массива.
10. *Прочитайте как создаются темы (шаблоны оформления) для какой-нибудь системы управления контентом (CMS). Например, WordPress.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 6 – 7 ФУНКЦИИ

Цель занятия: формирование навыка работы по созданию сценариев со встроеными функциями, а также созданию сценариев с пользовательской функцией.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Функции, определяемые пользователем

Приведем пример синтаксиса, используемого для описания функций:

Пример #1 Псевдокод для демонстрации использования функций

```

<<code>
function foo(Var1_1, Var1_2, ..., Var1_n)
  Var1 := "Example function";
  return $retval;
end

```

Внутри функции можно использовать любой корректный РНР-код, в том числе другие функции и даже объявления классов.

Имена функций следуют тем же правилам, что и другие метки в РНР. Корректное имя функции начинается с буквы или знака подчеркивания, за которым следует любое количество букв, цифр или знаков подчеркивания.

В случае, когда функция определяется в зависимости от какого-либо условия, например, как это показано в двух приведенных ниже примерах, обработка описания функции должна предшествовать ее вызову.

Пример #2 Функции, зависящие от условий

```

<<code>
function foo($x)
  if ($x < 0)
    return "negative";
  else
    return "positive";
  end
end

function foo($x)
  if ($x < 0)
    return "negative";
  else
    return "positive";
  end
end

function foo($x)
  if ($x < 0)
    return "negative";
  else
    return "positive";
  end
end

```

Пример #3 Вложенные функции

```

<<code>
function foo()
  function bar()
    return "example function";
  end
end

```

```

1: echo "foo";
2: echo "bar";
3: echo "baz";
4: echo "qux";
5: echo "quux";
6: echo "quuz";
7: echo "corge";
8: echo "grault";
9: echo "quimper";
10: echo "plouf";
11: echo "plouton";
12: echo "plouze";
13: echo "plouze";
14: echo "plouze";
15: echo "plouze";
16: echo "plouze";
17: echo "plouze";
18: echo "plouze";
19: echo "plouze";
20: echo "plouze";
21: echo "plouze";
22: echo "plouze";
23: echo "plouze";
24: echo "plouze";
25: echo "plouze";
26: echo "plouze";
27: echo "plouze";
28: echo "plouze";
29: echo "plouze";
30: echo "plouze";
31: echo "plouze";
32: echo "plouze";
33: echo "plouze";
34: echo "plouze";
35: echo "plouze";
36: echo "plouze";
37: echo "plouze";
38: echo "plouze";
39: echo "plouze";
40: echo "plouze";
41: echo "plouze";
42: echo "plouze";
43: echo "plouze";
44: echo "plouze";
45: echo "plouze";
46: echo "plouze";
47: echo "plouze";
48: echo "plouze";
49: echo "plouze";
50: echo "plouze";
51: echo "plouze";
52: echo "plouze";
53: echo "plouze";
54: echo "plouze";
55: echo "plouze";
56: echo "plouze";
57: echo "plouze";
58: echo "plouze";
59: echo "plouze";
60: echo "plouze";
61: echo "plouze";
62: echo "plouze";
63: echo "plouze";
64: echo "plouze";
65: echo "plouze";
66: echo "plouze";
67: echo "plouze";
68: echo "plouze";
69: echo "plouze";
70: echo "plouze";
71: echo "plouze";
72: echo "plouze";
73: echo "plouze";
74: echo "plouze";
75: echo "plouze";
76: echo "plouze";
77: echo "plouze";
78: echo "plouze";
79: echo "plouze";
80: echo "plouze";
81: echo "plouze";
82: echo "plouze";
83: echo "plouze";
84: echo "plouze";
85: echo "plouze";
86: echo "plouze";
87: echo "plouze";
88: echo "plouze";
89: echo "plouze";
90: echo "plouze";
91: echo "plouze";
92: echo "plouze";
93: echo "plouze";
94: echo "plouze";
95: echo "plouze";
96: echo "plouze";
97: echo "plouze";
98: echo "plouze";
99: echo "plouze";
100: echo "plouze";

```

Обращение к функциям через переменные

PHP поддерживает концепцию переменных функций. Это означает, что если к имени переменной присоединены круглые скобки, PHP ищет функцию с тем же именем, что и результат вычисления переменной, и пытается ее выполнить. Эту возможность можно использовать для реализации обратных вызовов, таблиц функций и множества других вещей.

Переменные функции не будут работать с такими языковыми конструкциями как `echo`, `print`, `unset()`, `isset()`, `empty()`, `include`, `require` и другими подобными им операторами. Вам необходимо реализовывать свою функцию-обертку (wrapper) для того, чтобы приведенные выше конструкции могли работать с переменными функциями.

Пример #1 Работа с функциями посредством переменных

```

1: <?php
2: $var = "foo";
3: echo $var($var);
4:
5: $var = "bar";
6: echo $var($var);
7:
8: $var = "baz";
9: echo $var($var);
10:
11: $var = "qux";
12: echo $var($var);
13:
14: $var = "quux";
15: echo $var($var);
16:
17: $var = "quuz";
18: echo $var($var);
19:
20: $var = "corge";
21: echo $var($var);
22:
23: $var = "grault";
24: echo $var($var);
25:
26: $var = "quimper";
27: echo $var($var);
28:
29: $var = "plouf";
30: echo $var($var);
31:
32: $var = "plouton";
33: echo $var($var);
34:
35: $var = "plouze";
36: echo $var($var);
37:
38: $var = "plouze";
39: echo $var($var);
40:
41: $var = "plouze";
42: echo $var($var);
43:
44: $var = "plouze";
45: echo $var($var);
46:
47: $var = "plouze";
48: echo $var($var);
49:
50: $var = "plouze";
51: echo $var($var);
52:
53: $var = "plouze";
54: echo $var($var);
55:
56: $var = "plouze";
57: echo $var($var);
58:
59: $var = "plouze";
60: echo $var($var);
61:
62: $var = "plouze";
63: echo $var($var);
64:
65: $var = "plouze";
66: echo $var($var);
67:
68: $var = "plouze";
69: echo $var($var);
70:
71: $var = "plouze";
72: echo $var($var);
73:
74: $var = "plouze";
75: echo $var($var);
76:
77: $var = "plouze";
78: echo $var($var);
79:
80: $var = "plouze";
81: echo $var($var);
82:
83: $var = "plouze";
84: echo $var($var);
85:
86: $var = "plouze";
87: echo $var($var);
88:
89: $var = "plouze";
90: echo $var($var);
91:
92: $var = "plouze";
93: echo $var($var);
94:
95: $var = "plouze";
96: echo $var($var);
97:
98: $var = "plouze";
99: echo $var($var);
100: $var = "plouze";

```

Вы также можете вызвать методы объекта, используя возможности PHP для работы с переменными функциями.

Пример #2 Обращение к методам класса посредством переменных

```

1: <?php
2: class Foo {
3:     public function bar() {
4:         echo "This is bar";
5:     }
6: }
7:
8: $var = "bar";
9: echo $var($var);

```

```

function foo = FooBar()
  $variable = "variable";
  return $variable;
}

```

```

}

```

При вызове статических методов, вызов функции «сильнее», чем оператор доступа к статическому свойству.

Пример #3 Пример вызова переменного метода со статическим свойством

```

function foo()
{
  $variable = "variable";
  return $variable;
}

function bar($variable)
{
  return $variable;
}

function FooBar()
{
  $variable = "variable";
  FooBar::variable();
}

}

```

ХОД РАБОТЫ

Выполнить задания

- Задание 1. Протестировать скрипты теоретической части.
- Задание 2. Создать сценарий, позволяющий возводить число в степень.
- Задание 3. Написать скрипт, вычисляющий факториал числа.
- Задание 4. Написать сценарий с применением оператора include.
- Задание 5. Написать сценарий с применением оператора require.
- Задание 6. Написать сценарий, вычисляющий степень с помощью рекурсии.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Создать функцию в PHP — getPlus10(), которая будет принимать число и распечатывать сумму этого числа и 10.
2. Изменить функцию из предыдущего задания: она должна возвращать сумму, а не сразу выводить.
3. Напишите функцию pythagoras(), которая принимает значения двух катетов прямоугольного треугольника и возвращает размер гипотенузы этого прямоугольного треугольника. Примечание: может пригодиться встроенная PHP-функция pow().
4. *Создать функцию, которая находит ипотечный платеж.
5. Создайте функцию col(), которая распечатает количество переданных аргументов. Например: col(1,2,6,123) должна распечатать число 3.
6. Создайте функцию, которая посчитает среднее значение всех целочисленных аргументов.
7. *Напишите функцию, которая принимает неограниченное количество числовых аргументов и строит столбчатую диаграмму. В каждом столбце указываются величины из аргументов. Примечание: это задание сформулировано по аналогии с заданием по созданию функций в JavaScript <http://htmlab.ru/zadachi-po-javascript-function/>

8. Напишите функцию `op()`, которая принимает три аргумента: `$num1` и `$num2` – числовые, `$operator` – символ, обозначающий операцию. Функция должна возвращать результат выполнения оператора `$operator` над `$num1` и `$num2`.

9. *Создайте две функции `add()` и `sub()`, которые принимают пару аргументов и возвращают сумму и разницу соответственно. Создайте функцию `op2()`, которая принимает два числовых аргумента `$num1` и `$num2`, и третий строковый вызываемый аргумент (`callable`).

10. Создайте функцию, которая при помощи статических переменных будет выполнять основную работу только один раз.

11. Создать сценарий, позволяющий возводить число в отрицательную степень.

12. Создать сценарий, позволяющий вычислять факториал рекурсией.

ВОПРОСЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ

1. В чем основное преимущество, получаемое при использовании функции?
2. Сколько значений может вернуть функция?
3. В чем разница между доступом к переменной по имени и по ссылке?
4. Что в PHP означает термин «область видимости»?
5. Что такое локальная переменная?
6. Что такое глобальная переменная?
7. Что такое статическая переменная?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 8 МАССИВЫ

Цель занятия: формирование навыка работы по созданию сценариев по обработке массивов.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Массив (тип `array`) может быть создан языковой конструкцией `array()`, `language construct`. В качестве параметров она принимает любое количество разделенных запятыми пар `key => value` (ключ => значение),

```
array(
    key => value,
    key? => value?,
    key? => value?,
    ...
)
```

Для массивов (`array`), присвоение значения именованному ключу происходит с помощью оператора `"=>"`. Приоритет этого оператора такой же, как и у остальных операторов присваивания.

Запятая после последнего элемента массива необязательна и может быть опущена. Обычно это делается для однострочных массивов, т.е. `array(1, 2,)` предпочтительней `array(1, 2,)`. Для многострочных массивов с другой стороны обычно не используется завершающая запятая, так как позволяет легче добавлять новые элементы в конец массива.

Начиная с PHP 5.4 возможно использовать короткий синтаксис определения массивов, который заменяет языковую конструкцию `array()` на `[]`.

Пример #1 Простой массив

```

key: 8, value: 8
key: 08, value: 08
key: 8.7, value: 8
key: true, value: 1
key: false, value: 0
key: null, value: ""
key: [1, 2, 3], value: [1, 2, 3]
key: {a: 1, b: 2}, value: {a: 1, b: 2}
}
var obj = JSON.parse(JSON.stringify(obj));

```

key может быть либо типа `integer`, либо типа `string`, value может быть любого типа. Дополнительно с ключом key будут сделаны следующие преобразования:

- Строки, содержащие целое число будут преобразованы к типу `integer`. Например, ключ со значением "8" будет в действительности сохранен со значением 8. С другой стороны, значение "08" не будет преобразовано, так как оно не является корректным десятичным целым.
- Числа с плавающей точкой (тип `float`) также будут преобразованы к типу `integer`, т.е. дробная часть будет отброшена. Например, ключ со значением 8.7 будет в действительности сохранен со значением 8.
- Тип `bool` также преобразовывается к типу `integer`. Например, ключ со значением `true` будет сохранен со значением 1 и ключ со значением `false` будет сохранен со значением 0.
- Тип `null` будет преобразован к пустой строке. Например, ключ со значением `null` будет в действительности сохранен со значением "".
- Массивы (тип `array`) и объекты (тип `object`) не могут использоваться в качестве ключей. При подобном использовании будет генерироваться предупреждение: *Недопустимый тип смещения (Illegal offset type)*.

Если несколько элементов в объявлении массива используют одинаковый ключ, то только последний будет использоваться, а все другие будут переопределены.

Пример #2 Пример преобразования типов и перезаписи элементов

```

var obj = {
  key: 8, value: 8,
  key: 08, value: 08,
  key: 8.7, value: 8,
  key: true, value: 1,
  key: false, value: 0,
  key: null, value: "",
  key: [1, 2, 3], value: [1, 2, 3],
  key: {a: 1, b: 2}, value: {a: 1, b: 2}
};
var obj = JSON.parse(JSON.stringify(obj));

```

Результат выполнения данного примера:

```

array(1) 1
string(1) "8"

```

Так как все ключи в вышеприведенном примере преобразуются к 1, значение будет перезаписано на каждый новый элемент и останется только последнее присвоенное значение "1".

Массивы в PHP могут содержать ключи типов `integer` и `string` одновременно, так как PHP не делает различия между индексированными и ассоциативными массивами.

Пример #3 Смешанные ключи типов `integer` и `string`

```

<?php
$array = array(
    "foo" => "bar",
    "bar" => "foo",
    100 => -100,
    -100 => 100,
);
var_dump($array);
?>

```

Результат выполнения данного примера:

```

array(4) {
  ["foo"]=>
  string(3) "bar"
  ["bar"]=>
  string(3) "foo"
  [100] =>
  int(-100)
  [-100] =>
  int(100)
}

```

Параметр key является необязательным. Если он не указан, PHP будет использовать предыдущее наибольшее значение ключа типа string, увеличенное на 1.

Пример #4 Индексированные массивы без ключа

```

<?php
$array = array("foo", "bar", "hello", "world");
var_dump($array);
?>

```

Результат выполнения данного примера:

```

array(4) {
  [0] =>
  string(3) "foo"
  [1] =>
  string(3) "bar"
  [2] =>
  string(5) "hello"
  [3] =>
  string(5) "world"
}

```

Возможно указать ключ только для некоторых элементов и пропустить для других:

Пример #5 Ключи для некоторых элементов

```

<?php
$array = array(
    "a",
    "b",
    0 => "c",
    "d",
);
var_dump($array);
?>

```

Результат выполнения данного примера:

```
array(4) {
  [0]=>
  string(1) "a"
  [1]=>
  string(1) "b"
  [6]=>
  string(1) "c"
  [7]=>
  string(1) "d"
}
```

Как вы видите последнее значение "d" было приведено ключу 7. Это произошло потому, что самое большое значение ключа целого типа перед этим было 6.

<code>array_change_key_case</code>	Меняет регистр всех ключей в массиве
<code>array_chunk</code>	Разбивает массив на части
<code>array_column</code>	Return the values from a single column in the input array
<code>array_combine</code>	Создает новый массив, используя один массив в качестве ключей, а другой в качестве соответствующих значений
<code>array_count_values</code>	Подсчитывает количество всех значений массива
<code>array_diff_assoc</code>	Вычисляет расхождение массивов с дополнительной проверкой индекса
<code>array_diff_key</code>	Вычисляет расхождение массивов, сравнивая ключи
<code>array_diff_uassoc</code>	Вычисляет расхождение массивов с дополнительной проверкой индекса, осуществляемой при помощи callback-функции
<code>array_diff_ukey</code>	Вычисляет расхождение массивов, используя callback-функцию для сравнения ключей
<code>array_diff</code>	Вычислить расхождение массивов
<code>array_fill_keys</code>	Создает массив и заполняет его значениями, с определенными ключами
<code>array_fill</code>	Заполняет массив значениями
<code>array_filter</code>	Фильтрует элементы массива с помощью callback-функции
<code>array_flip</code>	Меняет местами ключи с их значениями в массиве
<code>array_intersect_assoc</code>	Вычисляет схождение массивов с дополнительной проверкой индекса
<code>array_intersect_key</code>	Вычислить пересечение массивов, сравнивая ключи
<code>array_intersect_uassoc</code>	Вычисляет схождение массивов с дополнительной проверкой индекса, осуществляемой при помощи callback-функции
<code>array_intersect_ukey</code>	Вычисляет схождение массивов, используя callback-функцию для сравнения ключей
<code>array_intersect</code>	Вычисляет схождение массивов
<code>array_key_exists</code>	Проверяет, присутствует ли в массиве указанный ключ или индекс
<code>array_keys</code>	Возвращает все или некоторое подмножество ключей массива
<code>array_map</code>	Применяет callback-функцию ко всем элементам указанных массивов
<code>array_merge_recursive</code>	Рекурсивное слияние двух или более массивов

<code>array_merge</code>	Сливает один или большее количество массивов
<code>array_multisort</code>	Сортирует несколько массивов или многомерные массивы
<code>array_pad</code>	Дополнить размер массива определенным значением до заданной величины
<code>array_pop</code>	Извлекает последний элемент массива
<code>array_product</code>	Вычислить произведение значений массива
<code>array_push</code>	Добавляет один или несколько элементов в конец массива
<code>array_rand</code>	Выбирает одно или несколько случайных значений из массива
<code>array_reduce</code>	Итеративно уменьшает массив к единственному значению, используя callback-функцию
<code>array_replace_recursive</code>	Рекурсивно заменяет элементы первого массива элементами переданных массивов
<code>array_replace</code>	Замена элементов массива элементами других переданных массивов
<code>array_reverse</code>	Возвращает массив с элементами в обратном порядке
<code>array_search</code>	Осуществляет поиск двного значения в массиве и возвращает соответствующий ключ в случае удачи
<code>array_shift</code>	Извлекает первый элемент массива
<code>array_slice</code>	Выбирает срез массива
<code>array_splice</code>	Удаляет часть массива и заменяет её чем-нибудь ещё
<code>array_sum</code>	Вычисляет сумму значений массива
<code>array_uintersect_assoc</code>	Вычисляет расхождение в массивах с дополнительной проверкой индексов, используя для сравнения значений callback-функцию
<code>array_uintersect_unassoc</code>	Вычисляет расхождение в массивах с дополнительной проверкой индексов, используя для сравнения значений и индексов callback-функцию
<code>array_uintersect</code>	Вычисляет расхождение массивов, используя для сравнения callback-функцию
<code>array_uintersect_assoc</code>	Вычисляет пересечение массивов с дополнительной проверкой индексов, используя для сравнения значений callback-функцию
<code>array_uintersect_unassoc</code>	Вычисляет пересечение массивов с дополнительной проверкой индексов, используя для сравнения индексов и значений callback-функцию
<code>array_intersect</code>	Вычисляет пересечение массивов, используя для сравнения значений callback-функцию
<code>array_unique</code>	Убирает повторяющиеся значения из массива
<code>array_unshift</code>	Добавляет один или несколько элементов в начало массива
<code>array_values</code>	Выбирает все значения массива
<code>array_walk_recursive</code>	Рекурсивно применяет пользовательскую функцию к каждому элементу массива
<code>array_walk</code>	Применяет заданную пользователем функцию к каждому элементу массива
<code>array</code>	Создает массив
<code>arsort</code>	Сортирует массив в обратном порядке, сохраняя ключи
<code>asort</code>	Сортирует массив, сохраняя ключи

<code>dict.fromkeys()</code>	Создает массив, содержащий названия переменных и их значения
<code>len()</code>	Подсчитывает количество элементов массива или что-то в объекте
<code>dict.get()</code>	Возвращает текущий элемент массива
<code>dict.items()</code>	Возвращает текущую пару ключ/значение из массива и сдвигает его указатель
<code>dict.setdefault()</code>	Устанавливает внутренний указатель массива на его последний элемент
<code>dict.update()</code>	Импортирует переменные из массива в текущую таблицу символов
<code>dict.getitem()</code>	Проверяет, присутствует ли в массиве значение
<code>dict.getitem(key, exists)</code>	Псевдоним <code>array_key_exists</code>
<code>dict.getkey()</code>	Выбирает ключ из массива
<code>dict.getval()</code>	Сортирует массив по ключам в обратном порядке
<code>dict.sort()</code>	Сортирует массив по ключам
<code>dict.assign()</code>	Присваивает переменным из списка значения подобно массиву
<code>dict.natural_sort()</code>	Сортирует массив, используя алгоритм "natural order" без учета регистра символов
<code>dict.natural_sort2()</code>	Сортирует массив, используя алгоритм "natural order"
<code>dict.move()</code>	Передвигает внутренний указатель массива на одну позицию вперед
<code>dict.back()</code>	Псевдоним <code>current</code>
<code>dict.moveback()</code>	Передвигает внутренний указатель массива на одну позицию назад
<code>dict.range()</code>	Создает массив, содержащий диапазон элементов
<code>dict.first()</code>	Устанавливает внутренний указатель массива на его первый элемент
<code>dict.reverse()</code>	Сортирует массив в обратном порядке
<code>dict.shuffle()</code>	Перемешивает массив
<code>dict.sortby()</code>	Псевдоним <code>sortby</code>
<code>dict.sortbykey()</code>	Сортирует массив
<code>dict.sortbyval()</code>	Сортирует массив, используя пользовательскую функцию для сравнения элементов с сохранением ключей
<code>dict.sortbykey2()</code>	Сортирует массив по ключам, используя пользовательскую функцию для сравнения ключей
<code>dict.sortbyval2()</code>	Сортирует массив по значениям, используя пользовательскую функцию для сравнения элементов

Операторы, работающие с массивами		
Пример	Название	Результат
<code>\$a + \$b</code>	Объединение	Объединение массива <code>\$a</code> и массива <code>\$b</code>
<code>\$a == \$b</code>	Равно	TRUE в случае, если <code>\$a</code> и <code>\$b</code> содержат одни и те же пары ключ/значение.
<code>\$a === \$b</code>	Тожественно равно	TRUE в случае, если <code>\$a</code> и <code>\$b</code> содержат одни и те же пары ключ/значение в том же самом порядке и того же типа.
<code>\$a != \$b</code>	Не равно	TRUE, если массив <code>\$a</code> не равен массиву <code>\$b</code> .
<code>\$a <> \$b</code>	Не равно	TRUE, если массив <code>\$a</code> не равен массиву <code>\$b</code> .
<code>\$a !== \$b</code>	Тожественно	TRUE, если массив <code>\$a</code> не равен тождественно массиву <code>\$b</code> .

Операторы, работающие с массивами		
Пример	Название	Результат
	не равно	

Оператор `+` возвращает левый массив, к которому был присоединен правый массив. Для ключей, которые существуют в обоих массивах, будут использованы значения из левого массива, а соответствующие им элементы из правого массива будут проигнорированы.

```
<?php
$a = array("a" => "apple", "1" => "one");
$b = array("a" => "apple", "1" => "one", "2" => "two");

$c = $a + $b;
echo "Соединение of \$a and \$b: ";
var_dump($c);

$c = $b + $a;
echo "Соединение of \$b and \$a: ";
var_dump($c);
?>
```

При сравнении элементы массива считаются идентичными, если совпадает и ключ, и соответствующее ему значение.

Пример #1 Сравнение массивов

```
<?php
$a = array("apple", "banana");
$b = array(1 => "banana", "0" => "apple");

var_dump($a == $b);
var_dump($a === $b);

```

Сравнение массивов как показано ниже – это обычное дело для многих пользователей.

```
<?php
```

```
$people = array(
    array('name' => 'Katie', 'age' => 35643),
    array('name' => 'Pierre', 'age' => 215843)
);

for ($i = 0; $i < count($people); ++$i)
    $people[$i]['age'] = mt_rand(000000, 999999);
?>
```

Вышеприведенный код может работать медленно, так как размер массива увеличивается в каждой итерации. Поскольку размер не меняется, цикл может быть легко

оптимизирован с помощью промежуточной переменной, в которую будет записан размер массива, вместо повторяющихся вызовов функции `count()`:

```
<?php
$people = array(
    array('name' => 'Yulio', 'salt' => 856410),
    array('name' => 'Pierre', 'salt' => 215863)
);

for ($i = 0, $size = count($people); $i < $size; $i++)
    $people[$i]['salt'] = mt_rand(000000, 999999);
?>
```

Конструкция `foreach`

Конструкция *foreach* предоставляет простой способ перебора массивов. *Foreach* работает только с массивами и объектами, и будет генерировать ошибку при попытке использования с переменными других типов или неинициализированными переменными. Существует два вида синтаксиса:

```
foreach (array_expression as $value)
    statement
foreach (array_expression as $key => $value)
    statement
```

Пример 1: только значение

```
$a = array(1, 2, 3, 17);

foreach ($a as $v) {
    echo "Значение переменной: $v, ";
}
```

Пример 2: значение (для иллюстрации массив выводится в виде значения и ключом)

```
$a = array(1, 2, 3, 17);

$i = 0;

foreach ($a as $v) {
    echo "[$i] => $v, ";
    $i++;
}
```

Пример 3: ключ и значение

```
$a = array(
    "one" => 1,
    "two" => 2,
    "three" => 3,
    "seventeen" => 17
);
```

```

if ($a ne $k) { $v }
else { "\$v $k" => $m, $n };
}

```

Пример 4: многомерные массивы

```

$a = array();
$a[0][0] = "a";
$a[0][1] = "b";
$a[1][0] = "y";
$a[2][0] = " ";

```

```

foreach ($a as $v1) {
    foreach ($v1 as $v2) {
        echo "$v2\n";
    }
}

```

Пример 5: динамические массивы

```

foreach (array(1, 2, 3, 4, 5) as $v) {
    echo "$v\n";
}

```

>>

break прерывает выполнение текущей структуры for, foreach, while, do-while или switch.

break принимает необязательный числовой аргумент, который сообщает ему выполнение какого количества вложенных структур необходимо прервать.

```

<?php
$arr = array("one", "two", "three", "four", "five", "six");
foreach (list($val) = each($arr) as $val) {
    echo "$val\n";
    break;
}

```

```

for ($i = 0; $i < 10; $i++) {

```

```

    $i = 0;
    $i++;
    echo "цифра 1\n";
    $i = 5;
    echo "цифра 5\n";
    break 1;
    $i = 10;
    echo "цифра 10: выход\n";
    break 2;
}

```

ХОД РАБОТЫ

Выполнить задания

1. Протестировать скрипты теоретической части.
2. Создать сценарий на сложение двух массивов с одинаковым числом элементов.
3. Создайте массив из 100 случайных чисел.
4. Вывести массив из предыдущего задания, при помощи цикла while, а потом при помощи foreach.
5. Создайте массив из 10 строк и выведите их любым циклом внутри HTML-элемента div.
6. * Создайте массив, каждый элемент которого тоже массив с ключами title, description, price. Выведите все элементы этого массива, так, чтобы заголовки были в HTML-элементе h2, описания в p, а цена в гиперссылке.
7. * При выводе элементов из предыдущего задания покрасьте фон элементов ниже определенной цены в отличный от других цвет.
8. *Создать цикл, которые выводит 20 фрагментов разметки Bootstrap — <http://getbootstrap.com/components/#thumbnails-custom-contents>
9. *Создать массив с названиями и адресами еды. Вывести этот массив в виде выпадающего меню Bootstrap <http://getbootstrap.com/components/#dropdowns>
10. *Вывести календарь на текущий месяц. Разметку взять тут <http://html5lab.ru/calendar-html/>
11. *Взять текст с Яндексе.Рефератов. Задать ключевое слово и записать в массив все расположения этого ключевого слова.
12. *Разметить все найденные слова из предыдущего задания HTML-элементом mark.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Создать сценарий на сложение двух массивов с разным числом элементов.
2. Создать сценарий на разворот массива.
3. Создать сценарий на удаление элементов массива: первого, последнего, с определенным номером.
4. Создайте массив из 50 случайных чисел от 0 до 100. Найдти все числа меньше 72 и поместить их в отдельный массив
5. Выучить команды по обработке массивов.
6. Есть массив \$arr = array("first"=>45, "second"=>76, "third"=>12). Используя встроенную в PHP функцию, получить массив, элементами которого являются значениями массива \$arr.
7. Есть массив \$arr = array("first"=>45, "second" =>76, "third"=>12). Используя встроенную в PHP функцию, получить массив, элементами которого являются ключами массива \$arr
8. Используя встроенные функции, удалите первый элемент массива \$arr = [45, "test", 100] и добавьте в конец массива строку "test2". Примечание: добавление элемента в конец массива также нужно выполнить функцией.
9. * Переверните массив \$arr = array("first"=>45, "second"=>76, "third"=>12) при помощи встроенной в PHP функции по работе с массивами.
10. Есть массив \$arr = array(45, 76, 12, 12, 45, 12). Сколько элементов будет в массиве, который вернет функция array_unique().

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №9 СТРОКИ

Цель занятия: формирование навыка работы по созданию сценариев, обрабатывающего строки

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Строка - это набор символов, где символ - это то же самое, что и байт. Это значит, что PHP поддерживает ровно 256 различных символов, а также то, что в PHP нет встроенной поддержки Unicode.

Простейший способ определить строку - это заключить ее в одинарные кавычки (символ `'`).

Чтобы использовать одинарную кавычку внутри строки, проэкранируйте ее обратной косой чертой (`\`). Если необходимо написать саму обратную косую черту, продублируйте ее (`\\`). Все остальные случаи применения обратной косой черты будут интерпретированы как обычные символы: это означает, что если вы попытаетесь использовать другие управляющие последовательности, такие как `r` или `n`, они будут выведены как есть вместо какого-либо особого поведения.

```
<?php
// Это простейшая строка:
echo "Привет, вы можете печатать в строку,
// добавив новую строку вот так,
// это нормально";

// Вы также можете сказать: "Привет, вы!"
echo "Привет, вы!";

// Или вы можете сказать: "Привет, вы!"
echo "Привет, вы!";

// Или вы можете размернуть: "Привет, вы!"
echo "Привет, вы!";

// Переменные $xrand также работают нормально:
echo $xrand;
```

Управляющие последовательности

Последовательность	Значение
<code>\n</code>	новая строка (LF или 0x0A (10) в ASCII)
<code>\r</code>	возврат каретки (CR или 0x0D (13) в ASCII)
<code>\t</code>	горизонтальная табуляция (HT или 0x09 (9) в ASCII)

Управляющие последовательности	
Последовательность	Значение
\n	вертикальная табуляция (VT или 0x0B (11) в ASCII) (с версии PHP 5.2.5)
\e	escape-знак (ESC или 0x1B (27) в ASCII) (с версии PHP 5.4.4)
\f	подача страницы (FF или 0x0C (12) в ASCII) (с версии PHP 5.2.5)
\r	обратная косая черта
\\$	знак доллара
\"	двойная кавычка

Но самым важным свойством строк в двойных кавычках является обработка переменных.

<code>addslashes</code>	Экранирует строку слешами в стиле языка C
<code>addslashes</code>	Экранирует строку с помощью слешей
<code>bin2hex</code>	Преобразует бинарные данные в шестнадцатеричное представление
<code>chr</code>	Псевдоним <code>ord</code>
<code>chr</code>	Возвращает символ по его коду
<code>chunk_split</code>	Разбивает строку на фрагменты
<code>convert_cyr_string</code>	Преобразует строку из одной кириллической кодировки в другую
<code>convert_uidecode</code>	Декодирует строку из формата unicode в обычный вид
<code>convert_uencode</code>	Кодирует строку в формат unicode
<code>count_chars</code>	Возвращает информацию о символах, входящих в строку
<code>crc32</code>	Вычисляет полином CRC32 для строки
<code>crypt</code>	Необратимое хэширование строки
<code>echo</code>	Выводит одну или более строк
<code>explode</code>	Разбивает строку с помощью разделителя
<code>fprint</code>	Записывает отформатированную строку в поток
<code>get_html_translation_map</code>	Возвращает таблицу преобразований, используемую функциями <code>htmlspecialchars</code> и <code>htmlspecialchars</code>
<code>htmlspecialchars</code>	Преобразует текст на иврите из логической кодировки в визуальную
<code>htmlspecialchars</code>	Преобразует текст на иврите из логической кодировки в визуальную с преобразованием перевода строки
<code>hex2bin</code>	Преобразует шестнадцатеричные данные в двоичные
<code>html_entity_decode</code>	Преобразует все HTML-сущности в соответствующие символы
<code>htmlspecialchars</code>	Преобразует все возможные символы в соответствующие HTML-сущности
<code>htmlspecialchars_decode</code>	Преобразует специальные HTML-сущности обратно в

	соответствующие символы
htmlspecialchars	Преобразует специальные символы в HTML-сущности
implode	Объединяет элементы массива в строку
in_array	Псевдоним implode
ltrim	Преобразует первый символ строки в нижний регистр
levenshtein	Вычисляет расстояние Левенштейна между двумя строками
locale_get_mon_currencies	Возвращает информацию о числовых форматах
ltrim	Удаляет пробелы (или другие символы) из начала строки
md5_file	Возвращает MD5-хэш файла
md5	Возвращает MD5-хэш строки
metaphone	Возвращает ключ metaphone для строки
money_format	Форматирует число как денежную величину
nl_langinfo	Возвращает информацию о языке и локали
nl2br	Вставляет HTML-код разрыва строки перед каждым переводом строки
number_format	Форматирует число с разделением групп
ord	Возвращает ASCII-код символа
preg_split	Разбирает строку в переменные
print	Выводит строку
printf	Выводит отформатированную строку
quoted_printable_decode	Преобразует строку, закодированную методом quoted-printable в 8-битную строку
quoted_printable_encode	Кодирует 8-битную строку и с помощью метода quoted-printable
sanitize_html	Экранирует специальные символы
rtrim	Удаляет пробелы (или другие символы) из конца строки
setlocale	Устанавливает настройки локали
sha1_file	Возвращает SHA1-хэш файла
sha1	Возвращает SHA1-хэш строки
similar_text	Вычисляет степень похожести двух строк
soundex	Возвращает ключ soundex для строки
sprintf	Возвращает отформатированную строку
sscanf	Разбирает строку в соответствии с заданным форматом
str_replace	Выполняет разбор CSV-строки в массив
str_replace	Регистронезависимый вариант функции str_replace
str_pad	Дополняет строку другой строкой до заданной длины
str_repeat	Возвращает повторяющуюся строку
str_replace	Заменяет все вхождения строки поиска на строку замены
str_rot13	Выполняет преобразование ROT13 над строкой
str_shuffle	Переставляет символы в строке случайным образом
str_split	Преобразует строку в массив
str_word_count	Возвращает информацию о словах, входящих в строку
strcmp	Бинарно-безопасное сравнение строк без учета регистра
strncmp	Псевдоним strcmp
strncmp	Бинарно-безопасное сравнение строк
strnatcmp	Сравнение строк с учетом текущей локали
strnatcmp	Возвращает длину участка в числе строки, не соответствующего маске
strip_tags	Удаляет HTML и PHP-теги из строки

<code>strchr</code>	Удаляет экранирование символов, произведенное функцией <code>addslashes</code>
<code>strcspn</code>	Возвращает позицию первого вхождения подстроки без учета регистра
<code>stripos</code>	Удаляет экранирование символов
<code>stristr</code>	Регистронезависимый вариант функции <code>strpos</code>
<code>strlen</code>	Возвращает длину строки
<code>strcmp</code>	Сравнение строк без учета регистра с использованием алгоритма "natural order"
<code>strcasecmp</code>	Сравнение строк с использованием алгоритма "natural order"
<code>strncasecmp</code>	Бинарно-безопасное сравнение первых n символов строк без учета регистра
<code>strncmp</code>	Бинарно-безопасное сравнение первых n символов строк
<code>strpos</code>	Ищет в строке любой символ из заданного набора
<code>strrchr</code>	Возвращает позицию первого вхождения подстроки
<code>strrpos</code>	Находит последнее вхождение символа в строке
<code>strrev</code>	Переворачивает строку задом наперед
<code>strrpos</code>	Возвращает позицию последнего вхождения подстроки без учета регистра
<code>strrpos</code>	Возвращает позицию последнего вхождения подстроки в строке
<code>strspn</code>	Возвращает длину участка в начале строки, полностью соответствующего маске
<code>strstr</code>	Находит первое вхождение подстроки
<code>strtok</code>	Разбивает строку на токены
<code>strtolower</code>	Преобразует строку в нижний регистр
<code>strtoupper</code>	Преобразует строку в верхний регистр
<code>strtr</code>	Преобразует заданные символы или заменяет подстроки
<code>strcmpi</code>	Бинарно-безопасное сравнение 2 строк со смещением, с учетом или без учета регистра
<code>strtok_r</code>	Возвращает число вхождений подстроки
<code>strtok</code>	Заменяет часть строки
<code>substr</code>	Возвращает подстроку
<code>trim</code>	Удаляет пробелы (или другие символы) из начала и конца строки
<code>ucfirst</code>	Преобразует первый символ строки в верхний регистр
<code>ucwords</code>	Преобразует в верхний регистр первый символ каждого слова в строке
<code>wordwrap</code>	Записывает отформатированную строку в поток
<code>wrap</code>	Выводит отформатированную строку
<code>wrap</code>	Возвращает отформатированную строку
<code>wrap</code>	Переносит строку по указанному количеству символов

ХОД РАБОТЫ

Выполнить задания

Задание 1. Протестировать скринты теоретической части.

Задание 2. Создать сценарий на вычисление длины строки.

Задание 3. Создать сценарий на нахождение подстроки в строке.

Задача 4. Создать сценарий на нахождение позиции последнего вхождения подстроки в строке.

Задача 5. Создать сценарий на преобразование строки в верхний регистр.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Создать 5 сценариев на применение пяти любых команд из таблицы.
2. Создайте массив. Объедините все элементы массива в строку и распечатайте её.
3. Возьмите любой из рефератов на сервисе Яндекс.Вебс. Выберите любое наиболее часто встречающееся слово. Используя функцию замены подстроки, поменяйте все вхождения отдельного слова, на это же слово заключённое в HTML-элемент mark.
4. Используя функцию удаления HTML и PHP-тегов из строки, выведите на экран строку «<h1>Привет, мир!</h1>». Примечание: строка не должна выглядеть как заголовок первого уровня – все теги должны быть удалены.
5. Используя strpos(), найдите во фразе «Ехал Грека через реку» ближайшее вхождение «ре». Работа ведется с однобайтной кодировкой.
6. Найдите длину строки «Ехал Грека через реку» в однобайтной кодировке.
7. Найдите длину строки «Ехал Грека через реку» в многобайтной кодировке. Примечание: вам пригодится mb_strlen().
8. Используя встроенную функцию PHP по работе со строками, найдите количество вхождений «ре» в «Ехал Грека через реку».

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 10 – 11 РАБОТА С HTML-ФОРМАМИ

Цель занятия: формирование навыка работы по созданию страниц с элементами формы при изучении языка веб-программирования PHP.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

HTML-форма - это средство языка HTML, для ввода и передачи данных. Хотя они напрямую не относятся к PHP, для лучшего понимания материала этой главы рассмотрим основные принципы синтаксиса их создания. Любая форма начинается с тега <form> и заканчивается </form>. Внутри открывающего тега могут указываться атрибуты, которые определяют параметры HTML-формы. Каждый из них имеет название и определенное значение. Нам будут интересовать атрибуты action и method. Внутри HTML-формы (между тегами <form> и </form>) обычно помещают поля для ввода текста с клавиатуры, списки, кнопки и т.д. Их подробное описание можно найти в любой литературе, посвященной языку HTML.

В этом примере создается HTML-форма, которая содержит поле для ввода текста и кнопку для отправки данных. Если пользователь нажмет на кнопку из этой HTML-формы, то запустится файл с названием test.php, куда определенным способом передатся данные из HTML-формы. Обратите внимание, что файл test.php и файл, содержащий HTML-форму, должны находиться в одной папке.

В HTML 4.01 определены следующие типы управляющих элементов:

Кнопки	задаются с помощью элементов BUTTON и INPUT. Различают:
кнопки отправки	при нажатии на них, они осуществляют отставку формы серверу;
кнопки сброса	при нажатии на них, управляющие элементы принимают первоначальные значения;
прочие кнопки	кнопки, для которых не указано действие, выполняемое по умолчанию при нажатии на них.
Зависимые переключатели (переключатели с зависимой фиксацией)	задаются элементом INPUT и представляют собой переключатели "вкл/выкл". Если несколько зависимых переключателей имеют одинаковые имена, то они являются взаимноисключающими. Это значит, что если один из них ставится в положение "вкл", то все остальные автоматически - в положение "выкл". Именно это и является преимуществом их использования.
Независимые	задаются элементом INPUT и представляют собой переключатели

переключатели (переключатели независимой фиксации)	с "вкл/выкл", но в отличие от зависимых, независимые переключатели могут принимать и изменять свое значение независимо от остальных переключателей. Даже если последние имеют такое же имя.
Меню	с реализуется с помощью элементов SELECT, OPTGROUP и OPTION. Меню предоставляют пользователю список возможных вариантов выбора.
Ввод текста	реализуется элементами INPUT, если вводится одна строка, и элементами TEXTAREA - если несколько строк. В обоих случаях введенный текст становится текущим значением управляющего элемента.
Выбор файлов	позволяет вместе с формой отправлять выбранные файлы, реализуется HTML-элементом INPUT.
Скрытые управляющие элементы	создаются управляющим элементом INPUT.

ХОД РАБОТЫ

Задание 1

Создать веб-страницу с применением HTML-форм. Разместите на странице поле ввода, выпадающий список, список с видимыми 4 элементами, зависимые и независимые переключатели, поле для ввода большого текста, кнопку.

Задание 2

Создадим простую форму с одним checkbox:

```
<form action="checkbox-form.php" method="post">
  <input type="checkbox" value="Yes" /> you need wheelchair access?
  <input type="checkbox" name="wheelchair" value="Yes" />
  <input type="checkbox" name="wheelchair" value="No" />
</form>
```

В PHP скрипте (*checkbox-form.php*) мы можем получить выбранный вариант из массива `$_POST`. Если `$_POST['formWheelchair']` имеет значение "Yes", то флажок для варианта установлен. Если флажок не был установлен, `$_POST['formWheelchair']` не будет задан.

Вот пример обработки формы в PHP:

```
<pre>
if (isset($_POST['formWheelchair'])) {
    if ($_POST['formWheelchair'] == 'Yes')
        echo "Need wheelchair access.";
    else
```

```
<input type="checkbox" value="Да, обязательно" />
```

Для `$_POST['formSubmit']` было установлено значение "Yes", так как это значение видно в атрибуте чекбокса `value`:

```
<input type="checkbox" name="formSubmit" value="Yes" />
```

Вместо "Yes" вы можете установить значение "I" или "on". Убедитесь, что код проверки в скрипте PHP также обновлен.

Задание 3

3.1 Создайте переменную `$name` и присвойте ей значение, содержащее Ваше имя, например "Владимир" (обязательно в кавычках).

3.2 Создайте переменную `$age` и присвойте ей значение, содержащее Ваш возраст, например 19.

3.3 Выведите с помощью `echo` или `print` фразу "Меня зовут: `name_имя`".

3.4 Выведите фразу "Мне `ваш_возраст_лет`", например: "Мне 25 лет".

3.5 Удалите переменную `$age`.

Решение:

```
<?php
$name = "Владимир";
$age = 19;
echo "Меня зовут: $name";
echo "Мне $age лет";
// Удалите переменную $age
```

Задание 4

4.1 Создать сайт, содержащий 4 страницы.

Страница 1 – Каталог интернет-магазина

Каталог [Заказать продукцию](#)[Периферийная техника](#)[Беспроводные мышки](#)[Клавиатуры](#)[Мышь](#)[Периферийная техника](#)[Клавиатура](#)[Мышь](#)

Страница 2 – Выбор товаров

Товар[Мышь](#)[Клавиатура](#)[Наушники](#)[Монитор](#)**Кол-во:** 1 ▾**Производитель**[Китай](#) ▾

Страница 3 – Заказ

Ваш заказ

Ваш товар: Наушники

Количество покупок: 5

Производитель: Германия

[Заказать продукцию](#)

Страница 4 – Подтверждение заказа

Здравствуйте.

Ваш заказ подтвержден!

Заказ записан в файл order.txt

3 Создать файл page3.php

```

<?php
// Подключаем файл с функциями
require('functions.php');

// Проверяем, что файл существует
if (file_exists('page3.php')) {
    // Если файл существует, то выводим его содержимое
    echo file_get_contents('page3.php');
} else {
    // Если файла нет, то выводим сообщение об ошибке
    echo "Файл page3.php не найден";
}

```

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Написать скрипт, вычисляющий сумму трех чисел. Интерфейс результата представлен ниже:

2. Написать скрипт, вычисляющий тестирование. Интерфейс результата представлен ниже:

3. Создайте форму из двух полей для ввода логина и пароля на сайте. Получите данные из формы, отфильтруйте их и распечатайте на экране. Примечание: форма должна быть отправлена методом

4. *Создайте форму с одним полем ввода. В PHP создайте массив с названиями городов. Примите данные формы и пройдите по всем элементам массива: если элементы массива содержат введенный фрагмент, они должны быть распечатаны на экране. Примечание: форма должна быть отправлена методом

5. Создайте форму для нахождения ипотечного аннуитетного платежа.

6. Создайте форму с двумя полями: логина и пароля. При введении логина «john» и пароля «qwerty» методом POST, показывать секретную часть страницы, иначе говорить, что данные введены некорректно.

7. * Создайте форму с многострочным полем ввода. Отправляя форму методом POST найдите часто встречаемые слова из формы и выведите их в порядке убывания

частоты встречаемости слов. Примечание: могут пригодиться функции – разбиения строки по символам и нахождения встречаемости элементов в массиве.

8. Создайте массив имен (например, Вера, Коля, Дана и т.д.). Создайте форму с полем ввода, которая позволяет вводить текст с шаблоном «а[name]а» и обрабатывая этот текст заменять шаблон на произвольное имя из массива.

9. *Создайте форму с многострочным полем ввода. Подключите к этому полю WYSIWYG-редактор. Принимая данные формы, очистите все теги, кроме h1-h6, p, section и распечатайте полученный фрагмент.

10. Создайте форму со всеми возможными элементами управления, присвоив им различные имена. Выведите на экран результат отправки формы методом GET. Примечание: все параметры должны быть распечатаны.

11. *Создайте форму, атрибут action которой, должен содержать строку «?ракии 2» и методом отправки POST. Распечатайте содержимое массивов GET и POST-данных из формы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 12 - 13

РАБОТА С ГРАФИКОЙ

Цель занятия: формирование навыка работы по созданию сценариев с изображением и обработкой текста на нем

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Создание рисунка (рисунок хранится в растровом формате) из файла, например,

```
$image = imagecreatefrompng('test_image.png');
```

и/или средствами PHP,

2. Указание типа содержимого для браузера (image/png, image/gif или image/jpeg)

```
Header('Content-type: image/png');
```

3. Вывод готового изображения.
Например, передача рисунка в браузер

```
imagePng($image);
```

4. Освобождение памяти, выделенной для рисунка

```
imageDestroy($image);
```

Пример создания изображения с текстом поверх существующего png-изображения кнопки

```
$img = imagecreatefrompng('button.png');
```

```
$text = 'Кнопка';
```

Использование этого сценария на веб-странице:

```

```

Веб-мастерам часто бывает необходимо динамически создавать и/или изменять рисунки на своих страницах. Это требуется в тех случаях, когда изображения несут не исключительно декоративную функцию, а содержат некую полезную информацию. И если веб-мастер знаком с основами PHP, решение этой задачи становится более чем тривиальным. Для этого достаточно подключить модуль расширения GD.

Загрузить модуль GD можно по адресу www.php.net/gd. Для его подключения необходимо убрать знак комментария в строке `extension="php_gd.dll` (для сервера с ОС Windows: в случае Unix-систем расширение файла может быть другим) в `php.ini` и перезапустить веб-сервер. Различные версии GD могут работать с разными форматами графических файлов. Так, при использовании библиотеки версии 1.6 и ниже можно создавать изображения в форматах JPEG, GIF и SWF, но не PNG. Более новые версии позволяют использовать PNG, но отказываются поддерживать формат GIF из лицензионных соображений.

<code>gd_info</code>	Вывод информации о текущей установленной GD библиотеке
<code>getimagesize</code>	Получение размера изображения
<code>getimagesizefromstring</code>	Получение размера изображения из строки данных
<code>image_type_to_extension</code>	Получение расширения файла для типа изображения
<code>image_type_to_mime_type</code>	Получение MIME-типа для типа изображения, возвращаемого функциями <code>getimagesize</code> , <code>exif_read_data</code> , <code>exif_thumbnail</code> , <code>exif_imagetype</code>
<code>image2wbmp</code>	Выводит изображение в браузер или пишет в файл
<code>imageaffine</code>	Return an image containing the affine transformed src image, using an optional clipping area
<code>imageaffinematrixconcat</code>	Concatenate two affine transformation matrices
<code>imageaffinematrixget</code>	Get an affine transformation matrix
<code>imagealphablending</code>	Задание режима совмещения цветов для изображения
<code>imageantialias</code>	Требуется ли применять функции сглаживания или нет
<code>imagearc</code>	Рисование дуги
<code>imagebmp</code>	Output a BMP image to browser or file
<code>imagechar</code>	Рисование символа по горизонтали
<code>imagecharup</code>	Рисование символа вертикально
<code>imagecolorallocate</code>	Создание цвета для изображения
<code>imagecolorallocatealpha</code>	Создание цвета для изображения
<code>imagecolorat</code>	Получение индекса цвета пиксела
<code>imagecolorelosest</code>	Получение индекса цвета ближайшего к заданному
<code>imagecolorelosestalpha</code>	Получение индекса цвета ближайшего к заданному с учетом прозрачности
<code>imagecolorelosesthw</code>	Получение индекса цвета, имеющего заданный тон, белизну и затемнение
<code>imagecolordeallocate</code>	Разрыв ассоциации переменной с цветом для заданного изображения

imagecolorexact	Получение индекса заданного цвета
imagecolorexactalpha	Получение индекса заданного цвета и альфа компонента
imagecolormatch	Делает цвета палитровой версии изображения более соответствующими truecolor версии
imagecolorresolve	Получает идентификатор конкретного цвета или его ближайший аналог
imagecolorresolvealpha	Получает идентификатор конкретного цвета и альфа компонента или его ближайший аналог
imagecolorset	Установка набора цветов для заданного индекса палитры
imagecolorsforindex	Получение цветов, соответствующих индексу
imagecolorstotal	Определение количества цветов в палитре изображения
imagecolortransparent	Определяет цвет как прозрачный
imageconvolution	Положение искривляющей матрицы 3x3, используя коэффициент и сдвиг
imagecopy	Копирование части изображения
imagecopymerge	Копирует часть изображения с наложением
imagecopymergegray	Копирует часть изображения с наложением в градациях серого
imagecopyresampled	Копирование и изменение размера изображения с ресемплированием
imagecopyresized	Копирование и изменение размера части изображения
imagecreate	Создание нового палитрового изображения
imagecreatefrombmp	Создает новое изображение из файла или URL
imagecreatefromgd2	Создание нового изображения на основе GD2 или URL
imagecreatefromgd2part	Создание нового изображения на основе части GD2 файла или URL
imagecreatefromgd	Создание нового изображения на основе GD файла или URL
imagecreatefromgif	Создает новое изображение из файла или URL
imagecreatefromjpeg	Создает новое изображение из файла или URL
imagecreatefrompng	Создает новое изображение из файла или URL
imagecreatefromstring	Создание нового изображения из потока представленного строкой
imagecreatefromwbmp	Создает новое изображение из файла или URL
imagecreatefromwebp	Создает новое изображение из файла или URL
imagecreatefromxbm	Создает новое изображение из файла или URL
imagecreatefromxpm	Создает новое изображение из файла или URL
imagecreatetruecolor	Создание нового полноцветного изображения
imagecrop	Crop an image to the given rectangle
imagecropauto	Crop an image automatically using one of the available modes
imagedashedline	Рисование пунктирной линии
imagedestroy	Уничтожение изображения
imageellipse	Рисование эллипса
imagefill	Заливка
imagefilledarc	Рисование и заливка дуги
imagefilledellipse	Рисование закрашенного эллипса
imagefilledpolygon	Рисование закрашенного многоугольника
imagefilledrectangle	Рисование закрашенного прямоугольника
imagefilltoborder	Заливка цветом
imagefilter	Применяет фильтр к изображению
imageflip	Flips an image using a given mode

imagefontheight	Получение высоты шрифта
imagefontwidth	Получение ширины шрифта
imageftbbox	Определение границ текста выводимого шрифтом freetype2
imagefittext	Нанесение текста на изображение, используя шрифты FreeType 2
imagegammacorrect	Применение гамма коррекции к GD изображению
imagegd2	Вывод GD2 изображения в браузер или файл
imagegd	Вывод GD-изображения в браузер или в файл
imagegetclip	Get the clipping rectangle
imagegif	Выводит изображение в браузер или пишет в файл
imagegrabscreen	Захватывает изображение с экрана
imagegrabwindow	Захватывает изображение окна
imageinterlace	Включение или выключение интерлейсинга
imageistruecolor	Определяет, является ли изображение полноцветным
imagejpeg	Выводит изображение в браузер или пишет в файл
imagelayereffect	Установка флажа альфа сопряжения для использования эффектов наложения изображений
imageline	Рисование линии
imageloadfont	Загрузка шрифта
imageopenpolygon	Draws an open polygon
imagepalettecopy	Копирование палитры из одного изображения в другое
imagepalettetotruecolor	Converts a palette based image to true color
imagepng	Вывод PNG изображения в браузер или файл
imagepolygon	Рисование многоугольника
imagepsbbox	Выдает параметры рамки, обрмляющей текст нанесенный шрифтом PostScript Type1
imagepsencodefont	Изменение вектора кодировки шрифта
imagepsextendfont	Растягивание или сжатие шрифта
imagepsfreefont	Освобождение памяти, занятой шрифтом PostScript Type
imagepsloadfont	Загрузка шрифта PostScript Type 1 из файла
imagepslantfont	Наклон шрифта
imageps-text	Рисование текста поверх изображения, используя шрифты PostScript Type1
imagepsrectangle	Рисование прямоугольника
imagepsresolution	Get or set the resolution of the image
imagepsrotate	Поворот изображения с заданным углом
imagepsalpha	Установка флажа сохранения всей информации альфа компонента (в противовес одоцветной прозрачности) и сохранение PNG изображения
imagescale	Scale an image using the given new width and height
imagesetbrush	Установка изображения (кисти), посредством которого будут рисоваться линии
imagesetclip	Set the clipping rectangle
imagesetinterpolation	Set the interpolation method
imagesetpixel	Рисование точки
imagesetstyle	Установка стиля рисования линий
imagesetthickness	Установка толщины линий
imagesettile	Установка изображения, которое будет использовано в качестве элемента мозаичной заливки
imagestring	Рисование строки текста горизонтально

imagestringup	Рисование строки текста вертикально
imagecx	Получение ширины изображения
imagecy	Получение высоты изображения
imagetruecolortopalette	Преобразование полноцветного изображения в палитровое
imageftbbox	Получение параметров рамки, обрамляющей текст, написанный TrueType шрифтом
imagefttext	Рисование текста на изображении шрифтом TrueType
imagetypes	Возвращает список типов изображений, поддерживаемых PHP сборкой
imagewbmp	Выводит изображение в браузер или пишет в файл
imagewebp	Output a WebP image to browser or file
imagexbm	Вывод XBM изображения в браузер или файл
iptcembed	Встраивание двоичных IPTC данных в JPEG изображение
iptcparse	Разбор двоичных IPTC данных на отдельные тэги
jpeg2wbmp	Конвертирует изображение из формата JPEG в WBMP
png2wbmp	Преобразование PNG файла в WBMP

ХОД РАБОТЫ

1. Создать сценарий, выводящий изображение в браузер.
2. Создать сценарий, выводящий черный квадрат размером 300 x 300 в браузер.
3. Нарисовать в этом квадрате желтые диагонали.
4. Нарисовать смайлик.
5. Залить область смайлика цветом.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Создать открытку, содержащую изображение и текст.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 11 – 15 РАБОТА С ФАЙЛАМИ, КАТАЛОГАМИ И БАЗАМИ ДАННЫХ

Цель занятия: формирование навыков по созданию сценариев, содержащих функции обработки файлов, каталогов и баз данных.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Работа с файлами

Правильно работать с файлами должен уметь каждый программист. Данная статья ориентирована на начинающих PHP программистов, однако «сборник рецептов» будет полезен и продвинутым пользователям.

Работа с файлами разделяется на 3 этапа:

1. Открытие файла.
2. Манипуляции с данными.
3. Закрытие файла.

1. Открытие файла

Для того чтобы открыть файл в среде PHP используется функция `fopen()`. Обязательными параметрами этой функции является имя файла и режим файла.

```
$fp = fopen('counter.txt', 'r');
```

Согласно документации PHP выделяют следующие виды режимов файлов:

- r - открытие файла только для чтения.
- r+ - открытие файла одновременно на чтение и запись.
- w - создание нового пустого файла. Если на момент вызова уже существует такой файл, то он уничтожается.
- w+ - аналогичен r+, только если на момент вызова файл такой существует, его содержимое удаляется.
- a - открывает существующий файл в режиме записи, при этом указатель сдвигается на последний байт файла (на конец файла).
- a+ - открывает файл в режиме чтения и записи при этом указатель сдвигается на последний байт файла (на конец файла). Содержимое файла не удаляется.

Примечание: в конце любой из строк может существовать еще один необязательный параметр: b или t. Если указан b, то файл открывается в режиме бинарного чтения/записи. Если же t, то для файла устанавливается режим трансляции перевода строки, т.е. он воспринимается как текстовый.

Для демонстрации рассмотрим следующий сценарий:

```
<?php
//Открывает файл в разных режимах
$fp = fopen('counter.txt', 'r'); // Бинарный режим
$fp = fopen('counter.txt', 'rt'); // Текстовый режим
$fp = fopen("http://www.yandex.ru", "r"); // Открывает HTTP
соединение на чтение
$fp = fopen("ftp://user:password@example.ru", 'w'); //Открывает
FTP соединение с указанием логина и пароля
?>
```

II. Манипуляции с данными файла

Записывать данные в файл при помощи PHP можно при помощи функции fwrite(). Это функция принимает 2 обязательных параметра и 1 необязательный. В качестве обязательных параметров выступает дескриптор файла и режим файла:

```
<?php
$fp = fopen("counter.txt", "a"); // Открываем файл в режиме
записи
$txt = "Эту строку необходимо нам записать\r\n"; // Исходная
строка
$result = fwrite($fp, $txt); // Запись в файл
if ($result) echo 'Данные в файл успешно занесены.';
else echo 'Ошибка при записи в файл.';
fclose($fp); //Закрытие файла
?>
```

Для построчного считывания файла используют функцию fgets(). Функция принимает 2 обязательных параметра:

```
<?php
$fp = fopen("counter.txt", "r"); // Открываем файл в режиме
чтения
```

```

if ($fp)
{
while (!feof($fp))
{
$mytext = fgets($fp, 999);
echo $mytext."<br />";
}
}
else echo "Ошибка при открытии файла";
fclose($fp);
?>

```

Примечание:

В данном примере значение 999 определяет количество символов, которые будут считываться до тех пор, пока указатель не достигнет конца файла (EOF).

Для того, чтобы считать файл как единое целое, нужно использовать функцию `readfile()`, принимающая 1 обязательный параметр. Функция открывает файл, отображает его содержимое в окне браузера, и затем закрывает файл:

```

<?php
echo readfile("counter.txt");
?>

```

Также можно использовать функцию `fpassthru()` которая принимает 1 обязательный параметр. Перед использованием этой функции необходимо открыть файл в режиме чтения. По окончании считывания файла функция автоматически закрывает файл (при этом дескриптор файла становится недействительным).

```

<?php
$fp = fopen("counter.txt", "r"); // Открываем файл в режиме
чтения
if ($fp) echo fpassthru($fp);
else echo "Ошибка при открытии файла";
?>

```

Очень часто встречаются ситуации, когда необходимо содержимое сайта считать в массив. Эту возможность предусматривает использование функции `file()`. При вызове этой функции, каждая строка файла сохраняется в отдельном элементе указанного массива.

Примечание: Не следует применять функцию `file()` к двоичным файлам (`binary-safe`), т.к. она не является безопасной в плане считывания двоичных файлов, если при этом, где-то встретиться символ конца файла (EOF), то она не гарантирует вам чтение всего двоичного файла.

```

<?php
$file_array = file("counter.txt"); // Считывание файла в массив
$file_array

// Работа с данными массива

?>

```

В конце статьи, вы найдете хороший «сборник рецептов» по массивам, который дает решение многих проблем, с которыми ежедневно встречается веб-программист.

Давайте представим ситуацию, когда файл необходимо считать по символам. Для этого мы можем воспользоваться функцией `fgetc()`. Функция принимает единственный параметр. Функция полезна если нам необходимо найти какой-либо символ или количество одинаковых символов.

```
<?php
$fp = fopen("counter.txt", "r"); // Открываем файл в режиме
чтения
if ($fp)
{
    while(!feof($fp))
    {
        $char = fgetc($fp);
        if ($char == 'c') $i = $i + 1; // Находим символ «с»
    }
    echo "Количество букв "c" в файле: ", $i;
}
else echo "Ошибка при открытии файла";
?>
```

III. Заккрытие файла

Закрытие файла происходит с помощью функции `fclose()`, которая принимает 1 обязательный параметр.

```
<?php
$fp = fopen("counter.txt", "r");
if ($fp)
{
    echo 'файл открыт';
    fclose($fp); // Закрытие файла
}
?>
```

Работа с каталогами

Начнём с самого простого: создание каталога в PHP:

```
<?php
mkdir("new_dir");
?>
```

После запуска этого скрипта у Вас будет создан пустой каталог "new_dir".

Удалить пустой каталог очень просто. Для этого используется функция `rmdir()`.

```
<?php
rmdir("new_dir");
?>
```

А вот теперь перейдём к работе с содержимым каталогов через PHP. Здесь есть очень простые правила, которые необходимо соблюдать. Все эти правила очень логичны, и Вы их применяете, когда вручную просматриваете содержимое каталогов:

1. Открыть каталог.
2. Считать содержимое.
3. Закрыть каталог.

Чтобы не мучить Вас в ожиданиях, сразу приведу код, который выводит имена файлов и категорий внутри заданного каталога:

```
<?php
$dir = opendir("images");
while (($f = readdir($dir)) !== false)
    echo $f."<br />";
closedir($dir);
?>
```

В результате Вы увидите список всех файлов и каталогов внутри каталога "images". Также Вы увидите два интересных имени "." и "..". Первый означает "текущий каталог", а ".." - родительский.

Теперь подробно о функциях, используемых в этом примере:

- Функция `opendir(string $path)` - открывает каталог, находящийся по пути `$path`, и также возвращает дескриптор, необходимый для работы с этим каталогом.
- Функция `readdir(resource $dir)` - считывает текущий элемент в каталоге `$dir`. Текущий элемент задётся указателем, который сдвигается при каждом вызове. Поэтому получается, что каждый раз эта функция возвращает новый элемент из каталога. Когда все элементы закончились, то функция `readdir()` возвращает `false`.
- Функция `closedir(resource $dir)` - закрывает каталог `$dir`.

Это все самые важные функции для работы с каталогами в PHP. Однако, хочется добавить ещё одну очень важную деталь по поводу функции `rmdir()`, которая удаляет каталог. Если Вы внимательно читали, то я написал, что эта функция удаляет "пустой каталог", то есть в котором нет ни одного файла и каталога (кроме "." и ".."). Другими словами, если в каталоге будет хотя бы один файл, то функция `rmdir()` не работает. Вот как решить эту проблему Вы узнаете в следующей статье, поэтому подписывайтесь на обновления, чтобы не пропустить её появление.

Работа с базами данных

1. Администрирование базы данных

Способы администрирования БД в порядке убывания удобства:

- phpMyAdmin (весьма рекомендую!)
- Написать скрипт, который бы пересоздавал базу (см. пример)
- `mysql.exe` в пакете `mysql`

С 1 способом не придётся изучать запросы `ALTER TABLE`, `ADD COLUMN` и т.п. Пару слов о втором способе. Это обходная технология, которую применяют, не зная про `phpMyAdmin` и утилиту `mysqldump`. В скрипте пишутся команды, удаляющие базу и создающие её вновь.

На будущее: если у вас будет несколько сайтов, использующих БД, то хотя бы в пределах домашнего сервера создайте несколько баз. Это облегчит работу серверу и исключит возможность путаницы таблиц. В общем, правила работы с БД те же, что и с сайтом - держать в отдельной директории от других.

2. Соединение с сервером БД

Осуществляется при помощи функции `mysql_connect`:

По умолчанию, на `mysql`-сервере в таблице пользователей есть пользователь `root`, который может иметь доступ только с `localhost`-а, то есть с того же самого компьютера, где стоит сервер `mysql`.

Что происходит, когда мы вызываем функцию `mysql_connect`?

С началом выполнения вашего скрипта, `php` выделяет в своей памяти место для информации о нём и его переменных. В информации о выполняемом скрипте хранятся, в том числе, и информация о соединениях с базисми данных. Переменная `$connect` - грубо говоря указатель на место, где данная информация хранится. Переменная эта точно такая же, как и остальные - если вы используете функции, то надо объявлять глобальные переменные, чтобы обратиться к ней.

Почему вообще используется переменная? Это на случай, если для работы вам необходимо использовать несколько серверов баз данных (или, например, для обеспечения большей безопасности вы используете разные логины, у которых могут быть разные привилегии). В таких случаях в каждом запросе нужна определённость, по какому, так сказать, каналу плёт команда. Но если вы используете только одно соединение, указывать его в параметрах функций запросов (о них - ниже) не нужно - `php` находит первое (и в данном случае единственное) установленное соединение и использует его.

3. Запрос-выборка и обработка результатов

Механизм работы функций запросов к БД такой же, как и у функции соединения: функции передаются параметры запроса и (если надо) соединения, а результат записывается в переменную:

```
$result = mysql_do_query(string база данных, string
запрос [, переменная соединения]);
```

или

```
$result = mysql_query(string запрос [, переменная
соединения]);
```

ВНИМАНИЕ! Чтобы использовать функцию `mysql_query`, в которой база данных не указывается, надо предварительно выбрать используемую базу данных:

```
mysql_select_db(string база данных);
```

Теперь у нас есть переменная `$result`. Это указатель на результат выполнения запроса. Там есть сколько-то строк таблицы. Получить эти строки можно через функции `mysql_fetch_row` и `mysql_fetch_array`:

```
echo "<table>";
while ($row = mysql_fetch_array($result))
    echo "<tr><td>", $row["field1"], "</td><td>",
    $row["field2"], "</td></tr>";
```

```
echo "</table>";
```

Функция `mysql_fetch_array` выдаёт в указанную переменную (в данном случае `$row`) массив, индексы которого - имена полей (причём, если вы в списке полей запроса пишете `table.field`, то индексу массива будет `field`).

`mysql_fetch_row` выдаёт массив, индексы которого - числа, начиная с 0.

Какой функцией лучше пользоваться?

Если вы запрашиваете звёздочку, т.е. все поля таблицы, и выводить поля нужно в определённой последовательности (когда, например, у таблицы рисуется шапка), лучше пользоваться `mysql_fetch_array`.

Если вы запрашиваете одно-два-три поля, чётко зная их последовательность, можно делать `mysql_fetch_row` - это уменьшит объем кода программы.

4. Запросы-действия

Это команды `DELETE` и `UPDATE`. Подобные запросы - в "правах" такие же, как и `SELECT`, поэтому отправка команды серверу происходит тем же способом - `mysql_query(mysql_db_query)`. Но в данном случае функция не возвращает результата:

```
$result = mysql_query("SELECT * FROM sometable");
но
mysql_query("DELETE FROM sometable WHERE id=...");
```

Соответственно, если мы выполним запрос-выборку и не запишем результат в переменную, данные не будут храниться нигде.

5. Обработка ошибок запросов

Сообщение о последней ошибке можно получить через функцию `mysql_error`:

```
echo "Ошибка базы данных. MySQL пишет:", mysql_error();
```

Если результат функции пишется в переменную, можно проверить её:

```
$result = mysql_query($request);
if (!$result)
    echo "Ошибка базы данных. MySQL пишет:", mysql_error();
else {
    echo "<table>";
    while ($row = mysql_fetch_array($result))
        echo "<tr><td>", $row["field1"], "</td><td>",
        $row["field2"], "</td></tr>";
    echo "</table>";
};
```

Если в переменную не пишем, то так:

```
$request = "UPDATE (...)";
mysql_query($request);
```

```

if (!mysql_error())
    echo "Обновление данных прошло успешно!";
else echo "Ошибка базы данных. MySQL пишет:",
mysql_error();

```

Если запрос генерируется автоматически, можно выводить и сам запрос (полезно создавать переменную, которая бы его содержала, и использовать её в качестве параметра функции).

6. Хранение файлов в базе данных MySQL.

Если Вы собрались хранить загружаемые файлы в базе данных, Вам необходимо помнить следующие моменты:

- Необходимо использовать поле типа BLOB
- Перед тем, как класть в базу, не забыть применить к строке `mysql_escape_string()`
- При отображении файла необходимо указывать заголовок `content-type`

Помните, что скрипт отображающий ваш HTML, никак не связан со скриптом, который должен выводить изображение. Это должны быть два различных приложения.

Хранение картинок в базе не является хорошим стилем. Гораздо удобнее хранить в базе лишь пути к файлам изображений.

ХОД РАБОТЫ

1. Создайте простую форму добавления заметок. При добавлении заметки, содержимое должно сохраняться в базе. Примечание: используйте пример работы со стеной сайта, который мы рассмотрели на занятии

2. Напишите скрипт, который выведет выпадающий список из записей базы данных

3. *Выведите на страницу несколько произвольных записей из базы (это могут быть заметки или товары). Рядом с каждой разместите ссылку «Привет» или «Like» и количество отметок. При нажатии на ссылку, счетчик отметок должен меняться в базе и новое значение отображаться на странице

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Написать скрипт, создающий базу данных «Библиотека». Таблица «Книги»: `id`, `автор`, `название`, `кол-во страниц`, `год издания`. Продемонстрировать возможности добавления, удаления данных о книгах.

2. Подготовиться к тестированию – выучить команды по работе с файлами, каталогами и базами данных.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №16 РАБОТА С ДАТОЙ И ВРЕМЕНЕМ, С РЕГУЛЯРНЫМИ ВЫРАЖЕНИЯМИ, С COOKIES

Цель занятия: формирование навыков по созданию сценариев, выводящих дату и время, созданию сценариев с регулярными выражениями, созданию сценариев, содержащих COOKIES.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

В распределенных системах, таких, как Интернет, время играет особую роль. Из-за незначительного расхождения системных часов игрок на рынке Forex может потерять десятки тысяч долларов в течение нескольких минут; система деловой разведки ошибется в составлении прогноза; серверы NNTP в процессе синхронизации потеряют важную информацию, нужную пользователю и т.д.

PHP содержит множество функций для работы с датой и временем. Наиболее употребимыми являются:

- `time()` - возвращает текущее абсолютное время. Это число равно количеству секунд, которое прошло с полуночи 1 января 1970 года (с начала эпохи UNIX).
- `getdate()` - считывает информацию о дате и времени. Возвращает ассоциативный массив, содержащий информацию по заданному или по текущему (по умолчанию) времени. Массив содержит следующие элементы:

<code>seconds</code>	Секунды (0-59)
<code>minutes</code>	Минуты (0-59)
<code>hours</code>	Часы (0-23)
<code>mday</code>	День месяца (1-31)
<code>wday</code>	День недели (0-6), начиная с воскресенья
<code>mon</code>	Месяц (1-12)
<code>year</code>	Год
<code>yday</code>	День года (0-365)
<code>weekday</code>	Название дня недели (например, Friday)
<code>month</code>	Название месяца (например, January)
<code>0</code>	Абсолютное время

- `date()` - форматирование даты и времени. Аргументы: строка формата и абсолютное время. Второй аргумент необязателен. Возвращает строку с заданной или текущей датой в указанном формате. Строка формата может содержать следующие коды:

<code>a</code>	Включено обозначение "am" или "pm"
<code>A</code>	Включено обозначение "AM" или "PM"
<code>d</code>	День месяца (01-31)
<code>D</code>	Сокращенное название дня недели (три буквы)
<code>F</code>	Полное название месяца
<code>g</code>	Часы (12-часовой формат без ведущих нулей)
<code>G</code>	Часы (24-часовой формат без ведущих нулей)
<code>h</code>	Часы (12-часовой формат)
<code>H</code>	Часы (24-часовой формат)

i	Минуты (00-59)
j	День месяца без ведущих нулей (1-31)
l	Полное название дня недели
L	Признак високосного года (0 или 1)
m	Месяц (01-12)
M	Сокращенное название месяца (три буквы)
p	Месяц (1-12)
s	Секунды (00-59)
t	Количество дней в данном месяце (от 28 до 31)
U	Абсолютное время
w	Номер дня недели (0 - воскресенье, 6 - суббота)
y	Год (два разряда)
Y	Год (четыре разряда)
z	День года (0-365)
Z	Смещение часового пояса в секундах (от -43200 до 43200)

– `mktime()` - возвращает абсолютное время, которое затем можно использовать с функциями `date()` или `getdate()`. Принимает до шести целочисленных аргументов в следующем порядке:

- часы
- минуты
- секунды
- месяц
- день
- месяца
- год

– `checkdate()` - проверка правильности даты. Аргументы: месяц, день, год. Возвращает true, если дата правильная, т.е.

- месяц - целое число от 1 до 12;
- день - целое число, не превышающее общего количества дней в данном месяце. При этом високосные годы обрабатываются корректно;
- год - целое число от 1 до 32767.

– `strftime()` - формирование локальной даты и времени. Аргументы: строка формата и абсолютное время. Второй аргумент необязателен. Возвращает строку с заданной или текущей датой в указанном формате. При этом названия месяцев и дней недели извлекается из локали, выбранной с помощью функции `setlocale()` Строка формата может содержать следующие коды:

%a	Сокращенное название дня недели
%A	Полное название дня недели
%b	Сокращенное название месяца
%B	Полное название месяца
%e	Предпочтительный формат даты и времени
%C	Номер века
%d	День месяца (1-31)

%D	То же, что и %m ^o d %y
%e	Месяц (1-12)
%h	То же, что и %b
%H	Часы (24-часовой формат)
%I	Часы (12-часовой формат)
%j	День года (0-365)
%m	Месяц (1-12)
%M	Минуты
%n	Символ новой строки
%p	Включено обозначение "am" или "pm"
%r	Время с использованием a.m./p.m.-позиции
%R	Время в 24-часовом формате
%S	Секунды (00-59)
%t	Символ табуляции
%T	То же, что и %H:%M:%S
%w	Номер дня недели (1 - понедельник, 7 - воскресенье)
%W	Номер недели. Отсчет начинается с первого воскресенья года
%v	Номер недели по ISO 8601:1988. Первая неделя должна иметь не менее четырех дней, а понедельник считается первым днем
%W	Номер недели. Отсчет начинается с первого понедельника года
%w	Номер дня недели (0 - воскресенье, 6 - суббота)
%x	Предпочтительный формат даты без времени
%X	Предпочтительный формат времени без даты
%y	Год (два разряда)
%Y	Год (четыре разряда)
%Z	Часовой пояс (имя или сокращение)
%%	Символ "%"

Любая другая информация, включенная в строку формата, будет вставлена в возвращаемую строку.

Функции регулярных выражений

В PHP существует несколько функций для работы с регулярными выражениями. Все они используют один и тот же парсер регулярных выражений для своей работы, но при этом преследуют различные цели. Ниже мы рассмотрим все эти функции. Я буду приводить описание синтаксиса каждой функции в том виде, в котором она описана в PHP Manual, чтобы вам легче было разобраться.

Функция preg_match()

Синтаксис:

```
int preg_match (string pattern, string subject [, array matches])
```

Эта функция предназначена для проверки того, совпадает ли заданная строка (subject) с заданным регулярным выражением (pattern). В качестве результата функция

возвращает 1, если совпадения были найдены и 0, если нет. Если при вызове функции был задан необязательный параметр `matches`, то после работы функции ему будет присвоен массив, содержащий результаты поиска по заданному регулярному выражению. Заметьте, что вне зависимости от того, сколько именно совпадений было найдено при поиске - вам будет возвращено только первое совпадение. Рассмотрим пример того, как это работает:

```
<?php
$str = "123 234 345 456 567";

$result = preg_match('/\d{3}/', $str, $found);

echo "Matches: $result<br>";

print_r($found);

?>
```

Результатом работы этой программы будет:

```
Matches: 1

Array
(
    [0] => 123
)
```

Если вы внимательно прочитали предыдущий выпуск и понимаете, как работают регулярные выражения, то вы должны заметить, что реально функция `preg_match()` обнаружила в заданной строке 5 совпадений с заданным выражением, но вернула только первое из них. Казалось бы, что в этом случае было бы логичнее возвращать результаты поиска в виде строки, а не в виде массива, но это не так. Вспомните, что регулярное выражение может содержать в себе внутренние регулярные выражения, которые также возвращают результаты. А для того, чтобы вернуть результаты поиска по всем регулярным выражениям нам как раз и требуется массив. Для того, чтобы проиллюстрировать сказанное выше давайте немного изменим регулярное выражение и посмотрим на результат:

```
<?php
$str = "123 234 345 456 567";

$result = preg_match('/\d(\d)\d/', $str, $found);

echo "Matches: $result<br>";

print_r($found);

?>
```

Результат будет следующим:

```
Matches: 1

Array
(
)
```

```
[0] => 123
[1] => 2
)
```

Как видите - здесь присутствуют результаты поиска по всем имеющимся регулярным выражениям.

Функция preg_match_all()

Синтаксис:

```
int preg_match_all (string pattern, string subject, array
matches [, int order])
```

Эта функция очень похожа на предыдущую и предназначена для тех же самых целей. Единственное ее отличие от preg_match() состоит в том, что она осуществляет "глобальный" поиск в заданном тексте по заданному регулярному выражению и, соответственно, находит и возвращает все имеющиеся совпадения. Посмотрим, как отличается работа этой функции на том же самом примере:

```
<?php
$str = "123 234 345 456 567";
$result = preg_match_all('/\d{3}/', $str, $matches);
echo "Matches: $result<br>";
print_r($found);
?>
```

Результат работы:

```
Matches: 5
Array
(
    [0] => Array
        (
            [0] => 123
            [1] => 234
            [2] => 345
            [3] => 456
            [4] => 567
        )
)
```

Как видите - здесь мы получили все найденные совпадения и их количество в качестве результата.

Необходимо обратить ваше внимание на дополнительный параметр, появившийся в этой функции по сравнению с preg_match(): order. Значение этого параметра определяет структуру выходного массива с найденными совпадениями. Его значение может быть одним из перечисленных ниже:

- PREG_PATTERN_ORDER - результаты поиска будут сгруппированы по номеру регулярного выражения, которое возвратило этот результат (это значение не используется по умолчанию).

- PREG_SET_ORDER - результаты поиска будут сгруппированы по месту их нахождения в тексте

Для того, чтобы лучше понять разницу между этими значениями, посмотрим на результат работы одного и того же скрипта при использовании каждого из них:

Сначала посмотрим на то, как выглядит результат при использовании PREG_PATTERN_ORDER:

```
<?php
$str = "123 234 345 456 567";
$order = PREG_PATTERN_ORDER;
$result = preg_match_all('/\d{1,3}/', $str, $found, $order);
print_r($found);
?>
```

Результат:

```
Array
(
    [0] => Array
        (
            [0] => 123
            [1] => 234
            [2] => 345
            [3] => 456
            [4] => 567
        )
    [1] => Array
        (
            [0] => 2
            [1] => 3
            [2] => 4
            [3] => 5
            [4] => 6
        )
)
```

Как видите - массив результатов содержит внешние индексы, соответствующие номерам регулярных выражений, от которых получен результат (индекс 0 имеет основное регулярное выражение). По этим индексам в массиве расположены массивы, содержащие непосредственно найденную информацию, причем индекс в этом внутреннем массиве соответствует "порядковому номеру" данного фрагмента в исходном тексте.

Теперь попробуем то же самое, но с PREG_SET_ORDER:

```
<?php
$str = "123 234 345 456 567";
$order = PREG_SET_ORDER;
$result = preg_match_all('/\d{1,3}/', $str, $found, $order);
print_r($found);
?>
```

Результат:

```

Array
(
    [0] => Array
        (
            [0] => 123
            [1] => 2
        )
    [1] => Array
        (
            [0] => 234
            [1] => 3
        )
    [2] => Array
        (
            [0] => 345
            [1] => 4
        )
    [3] => Array
        (
            [0] => 456
            [1] => 5
        )
    [4] => Array
        (
            [0] => 567
            [1] => 6
        )
)

```

Как видите - здесь основной массив содержит результаты поиска, сгруппированные по порядку их нахождения в тексте, причем каждый результат представляет собой массив с результатами поиска по этому найденному фрагменту для всех имеющихся регулярных выражений.

Функция preg_replace()

Синтаксис:

```
mixed preg_replace (mixed pattern, mixed replacement, mixed
subject [, int limit])
```

Эта функция позволит вам произвести замену текста по регулярному выражению. Как и в предыдущих функциях, здесь производится поиск по регулярному выражению pattern в тексте subject, и каждый найденный фрагмент текста заменяется на текст, заданный в replacement. Задание необязательного параметра limit позволяет ограничить количество изменяемых фрагментов в тексте.

Например, нам необходимо "сжать" текст, убрав из него все лишние пробелы и символы перевода строки:

```

<?php
$text = "there    is\t\n\t\t some text \n \t just \n\n\n
for    test";
echo "<b>Перед заменой:</b>\n$text\n\n";

```

```
$text = preg_replace("/(\n\s{2,})/", " ", $text);
echo "<b>После замены:</b>\n$text";
?>
```

Результатом работы данной программы будет следующий текст:

```
Перед заменой:
there      is
           some text
           just
```

```
for      test
```

После замены:

```
there is some text just for test
```

Как видите - всего одна строчка позволила нам решить достаточно нетривиальную в обычной практике задачу. Объяснять само регулярное выражение я не буду, если вы внимательно прочитали предыдущий выпуск - понять его вам будет несложно.

Однако основная прелесть этой функции, которая и придает ей всю ее мощь - тот факт, что вы можете сослаться на результаты поиска при генерации заменяемого текста. В качестве примера покажу, как можно очень быстро и эффективно решить задачу, которая возникает достаточно часто - конвертацию дат из одного формата в другой. Как вы знаете, на Западе обычно используется формат mm/dd/yyyy, тогда как у нас обычно - dd.mm.yyyy. Следующий пример осуществляет конвертацию дат между этими форматами в заданном тексте:

```
<?php
$text = 'Today is 11/16/2001';
$text =
preg_replace("/(\d{2})\/(\d{2})\/(\d{4})/", "\2.\1.\3", $text);
echo $text;
?>
```

Результат работы этой программы:

```
Today is 16.11.2001
```

Обратите внимание на текст, используемый для замены. В нем использованы т.н. backreferences, т.е. ссылки на найденный ранее текст. Всего таких ссылок может быть не более 100 с номерами от 0 до 99 (соответственно в тексте они выглядят как \0, \1, \2 ... \99). Backreference с номером 0 будет заменена на весь найденный текст, \1 - на текст, найденный первым внутренним регулярным выражением, \2 - вторым и т.д. Номера внутренним регулярным выражениям присваиваются по мере их нахождения в тексте, т.е. слева-направо. В нашем случае \1 - это месяц, \2 - день, \3 - год.

Помимо стандартного синтаксиса регулярных выражений, в PHP, совместно с функцией preg_replace() используется еще один дополнительный модификатор - 'e'. Его использование заставляет PHP рассматривать текст замены не как текст, а как PHP код, что дает возможность еще больше расширить сферу применения этой функции в вашем коде. Следующий пример демонстрирует использование этого модификатора - он


```

        chr(163),
        chr(169),
        "chr(\\1)";
$text = preg_replace ($search, $replace, $document);

```

Сами по себе регулярные выражения очень просты, интересно лишь их совместное использование для решения общей задачи.

Функция preg_replace_callback()

Синтаксис:

```

mixed preg_replace_callback (mixed pattern, mixed callback,
mixed subject [, int limit])

```

Эта функция является расширенной версией функции preg_replace() (хотя, казалось бы, чего еще можно пожелать?). Единственным отличием ее от preg_replace() является то, что в качестве текста для замены в ней задается не сам текст, а имя функции, которая будет производить обработку найденного текста и возвращать заменяющий текст. Т.е. с использованием этой функции мощь инструментария PHP по обработке текста становится неограниченной! В качестве примера хочу привести фрагмент кода, который выполняет работу, аналогичную той, что производится механизмом сессий в PHP: добавление дополнительного аргумента (идентификатора сессии) к каждой ссылке внутри HTML-документа.

```

<?php

...

$tagsList = array(
    'a href',
    'area href',
    'frame src',
    'input src',
    'img src',
    'form action'
);

$ssid = 12345;

$document = join('', file('document.html'));

foreach($tagsList as $tag)
{
    $attrs = explode(' ', $tag);

```



```

(substr($data[1],0,1)!='#')
}

$href = $parts['path'].'?';

if (isset($parts['query']))
    $href .= $parts['query'].'&';

$href .= 'sid='.$GLOBALS['sid'];

if (isset($parts['fragment']))
    $href .= '#'.$parts['fragment'];

$href = str_replace($data[1],$href,$data[0]);
};

return($href);
};
?>

```

Пример может показаться немного громоздким, но это исключительно из-за обилия комментариев.

Функция preg_split()

Синтаксис:

```
array preg_split (string pattern, string subject [, int limit
[, int flags])
```

Данная функция выполняет действие, аналогичное функциям split() и explode() - разбивает строку на части по какому-либо признаку и возвращает массив, содержащий части строки. Однако ее возможности по заданию правил разбиения больше, чем у этих функций, потому что в ее основе лежит механизм регулярных выражений, в мощи которого, я надеюсь, вы уже смогли убедиться. Если говорить более конкретно, то строка subject разбивается на части по разделителю, заданному регулярным выражением pattern. При этом количество фрагментов может быть ограничено необязательным параметром limit. Кроме того эта функция поддерживает необязательный параметр flags, который позволяет в некоторой степени контролировать процесс разбиения строки.

Параметр `flags` может принимать следующие значения (или их комбинации с использованием знака `'|'`):

- `PREG_SPLIT_NO_EMPTY` - возвращать только непустые части строк, полученные в результате разбиения.
- `PREG_SPLIT_DELIM_CAPTURE` - возвращать также результаты поиска по внутренним регулярным выражениям.

Рассмотрим пару примеров. Для начала - выражение, которое разбивает произвольный текст на отдельные слова:

```
<?php
$text = join(' ', file('my_text.txt'));
$words = preg_split("/\s+/s", $text);
print_r($words);
?>
```

Как видите - мы получаем содержимое файла `'my_text.txt'` в виде строки, разбиваем его на отдельные слова и выводим содержимое массива слов, чтобы убедиться, что все работает правильно.

Еще один пример производит разбиение заданного слова на буквы (он описан в PHP Manual):

```
<?php
$str = 'string';
$chars = preg_split('//', $str, -1, PREG_SPLIT_NO_EMPTY);
print_r($chars);
?>
```

Значение `-1` для параметра `limit` означает отсутствие лимита.

Функция `preg_quote()`

Синтаксис:

```
string preg_quote (string str [, string delimiter])
```

Эта функция - единственная, не относящаяся непосредственно к механизму регулярных выражений. Ее назначение - "экранировать" символы, имеющих специальное значение в синтаксисе регулярных выражений. Обычно это символы:

```
. \ + * ? [ ^ | $ [ ] { } = ! < > :
```

Все эти символы, встречающиеся в строке будут "отквочены" путем добавления символа `'\'` непосредственно перед каждым из них. Модифицированная таким образом строка будет возвращена в качестве результата.

Эта функция также имеет необязательный параметр `delimiter`. Если этот параметр задан, то символ, переданный в качестве этого параметра тоже будет "отквочен" данной функцией.

Функция `preg_grep()`

Синтаксис:

```
array preg_grep (string pattern, array input)
```

Действие этой функции похоже на действие команды `grep` в Unix. Она ищет текст по регулярному выражению `pattern`, в массиве `input` и возвращает новый массив, содержащий только элементы, в которых были найдены совпадения с заданным регулярным выражением. К примеру у нас есть файл, содержащий в каждой строке числовую и текстовую информацию. Нам необходимо получить из этого файла только строки, содержащие числа:

Файл `data.txt`:

```
123
abc
php4
```

Код:

```
<?php
$data = file('data.txt');
$numbers = preg_grep("/\d+/", $data);
print_r($numbers);
?>
```

Результат работы будет:

```
Array
(
    [0] => 123
    [2] => php4
)
```

Как видите - мы получили все строки, содержащие цифры. Если же нам, например, нужно получить только цифры - то выражение необходимо немного изменить: `/^\s*\d+\s*$`.

Работа с cookies-файлами

PHP прозрачно поддерживает HTTP cookies. Cookies - это механизм хранения данных браузером удаленной машины для отслеживания или идентификации возвращающихся посетителей. Вы можете установить cookies при помощи функций `setcookie()` или `setrawcookie()`. Cookies являются частью HTTP-заголовка, поэтому `setcookie()` должна вызываться до любого вывода данных в браузер. Это то же самое ограничение, которое имеет функция `header()`. Вы можете использовать `flush()` для принудительного вывода, чтобы задержать вывод результатов работы скрипта до того момента, когда будет известно, понадобится ли установка cookies или других заголовков.

Любые cookies, отправленные серверу браузером клиента, будут автоматически включены в суперглобальный массив `$_COOKIE`, если директива `session.cookie` содержит букву "C". Для назначения нескольких значений одной cookie, просто добавьте `//` к её имени.

В зависимости от значения опции `session.cookie_secure`, cookies могут быть представлены обычными PHP-переменными. Однако рекомендуется не полагаться на эту возможность, так как она обычно отключена в целях безопасности.

ХОД РАБОТЫ

1. Протестировать скрипты теоретической части.
2. Записать в тетрадь команды.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Создать на странице поле для ввода электронной почты. Средством PHP установить запрет на ввод недопустимых символов.
2. Написать скрипт по созданию cookies.
3. Написать скрипт по определению времени существования cookies.
4. Написать скрипт по удалению cookies.