# **Урок** №3

### Циклические операторы

### Цикл с предусловием for

```
for (expr1; expr2; expr3) {
    statement
}
```

Выражение expr1 выполняется один раз, до начала цикла.

Обычно в этом выражении производится инициализация переменной, которая будет счетчиком цикла.

Перед началом каждой итерации цикла проверяется условие expr2, и если оно истинно (true), то цикл выполняется.

В конце каждой итерации цикла выполняется выражение expr3, в котором чаще всего производится инкремент счетчика цикла.

Каждое из выражений может быть пустым.

Если выражение expr2 будет пустым, цикл станет бесконечным.

#### Задача №3.1

Напечатать таблицу соответствия между весом в фунтах и весом в килограммах для значений 1, 2, ..., 10. P.S>  $1 \phi$ yнт = 453 г.

```
$pound 0.453

for ($i  1  $i  10  $i ) {
    printf("%2d фунт - %2.3f κг.\n" $i  $i  $pound);
}
```

## Цикл с предусловием while

```
while (expr) {
    statement
}
```

Цикл повторяет выполнение команды statement до тех пор, пока expr остается истинным (true).

Если условное выражение не изменяется в команде, то цикл будет выполняться бесконечно.

Если условное выражение изначально ложно (false), то блок команд выполняться не будет.

### Задача №3.2

Спросить количество тарелок и количество моющего средства.

Моющее средство расходуется из расчета 0.5 на одну тарелку.

В цикле выводить сколько моющего средства осталось после мытья каждой тарелки.

В конце вывести сколько тарелок осталось, когда моющее средство закончилось или наоборот.

### Цикл с постусловием do..while

```
do {
    statement
} while (expr)
```

Условное выражение expr проверяется на истинность после исполнения блока команд statement.

Цикл будет исполнен как минимум один раз.

### Onepamop break

Прерывает выполнение циклов for, while, foreach и конструкций switch.

Имеет необязательный аргумент, определяющий сколько вложенных циклов необходимо прервать.

```
$i = 0;
while (++$i) {
    switch ($i) {
        case 5:
            echo 'At 5';
            break 1; #выйти только из switch
        case 10:
            echo 'At 10';
            break 2; #выйти только из switch и цикла while default:
            break;
    }
}
```

### Onepamop continue

Используется, чтобы прекратить выполнение оставшейся части цикла и перейти к следующей итерации.

Имеет необязательный аргумент, определяющий на сколько вложенных циклов должно распростраться его действие.

```
while (list($key, $value) = each($arr)) {
   if (!($key % 2)) {
     continue; #пропустить не четный элемент
   }
   #обработать четный элемент
}
```

# **Урок** №3

Массивы

### Определение

*Массив в РНР* – это упорядоченное отображение, которое устанавливает соответствие между *значением* и *ключом (индексом)*.

```
array array ([mixed ...])
```

Языковая конструкция, которая возвращает созданный массив.

Элементы массива разделяются запятыми.

Допускается наличие запятой после последнего элемента массива.

В качестве индексов используются только целые числа и строки.

Индексы можно указывать с помощью переменной или функции, возвращающей целое или строковое значение.

Индексы и значения элементов разделяются оператором =>.

#### array[key]

Доступ к элементам массива осуществляется с помощью оператора [].

#### Нумерованные массивы

Массивы могут быть простыми индексированными списками.

Их называют «векторы» и в них индексом является число.

```
$months = array('Январь', 'Февраль', 'Март');
$months[] = 'Апрель'; # $months[3] = 'Апрель'
$months[0] = 'Май'; # заменить существующий элемент
```

Нумерация начинается с нуля.

Можно использовать отрицательные индексы.

Если индекс не указывается, то используется числовое значение автоинкремента – максимальный положительный числовой индекс + 1.

#### Ассоциативные массивы

Массивы могут быть ассоциативными списками.

Их называют «хеш-таблицами» и в них в качестве индекса используется строковое значение.

```
$months = array(
    'january' => 'Январь',
    'february' => 'Февраль',
    'march' => 'Март',
);

$months['april'] = 'Апрель';
echo $months['february']; #Выведет "Февраль"
```

Если в качестве индекса указать пустую строку или NULL, то PHP воспринимает это значение как пустую строку.

Массив может одновременно содержать и числовые и строковые индексы.

### Инструкция foreach

```
foreach (array as value) {
    statement
}
```

Перебирает все элементы массива array.

При каждой итерации значение текущего элемента присваивается переменной value.

```
foreach (array as key => value) {
    statement
}
```

При каждой итерации индекс элемента присваивается переменной кеу.

foreach оперирует копией массива.

Поэтому изменять элементы массива в конструкции foreach нельзя.

### Задача №3.3

Преподаватель выдает два файла: lipsum.php и blog.php. Файл lipsum.php содержит исходные данные для работы.

В файле blog.php необходимо реализовать вывод данных на экран в формате новостной ленты: жирный заголовок, дата публикации, краткое описание и ссылка «подробнее»:

Дата хранится как Unix Timestamp. Необходимо вывести ее в удобочитаемом формате, используя функцию date().

Заголовок и ссылка «подробнее» ведут на страницу с полным текстом. Формат url – blog.php?id=<уникальный\_идентификатор>

Каждая новость имеет статус публикации. Если новость не опубликована, то ее выводить не нужно.

#### Многомерные массивы

Каждый элемент массива может иметь значение любого типа.

Поэтому можно создавать вложенные массивы, формируя, таким образом, <u>многомерные</u> или даже древовидно-иерархические <u>массивы</u>.

```
$a = array(
    'orange' => array(

$a[][0] = $f;  # двухмерный
$a[1][0] = $f;  # двухмерный

$a['aa'][2] = $f;  # можно комбинировать
$a[3]['bb'] = $f;  # скалярные и ассоциативные индексы
$a[][][] = 'vs_07';  # так тоже можно

$a['aa'][4]['bb'][0] = $f;  # четырехмерный!

echo $a['orange']['taste'];  # выведет "Сладкий"
```

### Суперглобальные массивы

#### **\$GLOBALS**

Содержит ссылки на все глобальные переменные сценария и на другие суперглобальные массивы, а также рекурсивную ссылку на самого себя.

#### \$\_SERVER

Ассоциативный массив переменных веб-сервера или среды выполнения текущего скрипта.

#### \$\_ENV

Ассоциативный массив переменных среды окружения.

### Суперглобальные массивы

#### \$\_GET

Ассоциативный массив переменных, посылаемых сценарию методом HTTP GET (строка URL).

#### **\$\_POST**

Ассоциативный массив переменных, посылаемых сценарию методом HTTP POST (HTML формы).

#### **\$\_COOKIE**

Ассоциативный массив переменных, посылаемых сценарию через HTTP cookies.

#### **\$\_REQUEST**

Совокупность переменных из массивов \$\_GET, \$\_POST и \$\_COOKIE.

### Суперглобальные массивы

#### **\$\_FILES**

Ассоциативный массив, содержащий информацию о файлах, загруженных на веб-сервер методом HTTP POST.

#### \$\_SESSION

Массив, содержащий переменные, в текущей момент зарегистрированные в сессии сценария.

# Конец