

**Основы языка РНР –
управляющие
конструкции и
функции**

✓ Управляющие конструкции – циклы

- for
- while
- do...while
- foreach

✓ Функции:

- описание функций
- область видимых переменных

Введение в PHP

Циклы

Циклы предназначены для многократного исполнения набора инструкций.

Цикл `for`

В цикле `for` указывается начальное и конечное значения счетчика, а так же шаг, с которым счетчик будет изменяться. Изменяться счетчик может как в положительную, так и отрицательную сторону. Действия выполнятся столько раз, сколько итераций пройдет от начального значения счетчика до достижения конечного, с указанным шагом.

```
for (начало ; конец ; шаг) {           for ($i = 1; $i <= 5; $i++) {
Действие ;                             $sum += $i;
    ...                                 echo $sum;
}                                         }
```

Введение в РНР

Циклы

Цикл while

Действия будут выполняться до тех пор, пока условие истинно.

Цикл while является циклом с предусловием.

```
while (условие) {                               while ($state == 'Солнце
высоко') {                                     echo 'Рабочий день
    Действие;                                  $state = 'Солнце заходит';
    ...
}                                               }
```

Цикл do...while

Цикл do...while является циклом с постусловием. Это значит, что сначала будет выполняться действие, а потом проверяться условие.

Таким образом действие всегда выполнится минимум один раз.

```
do{                do{
    Действие;      echo 'Пиф-паф';
    ...           } while ($state == 'Живой');
} while (условие);
```

Введение в PHP

Управление циклами

Break прерывает работу цикла. Интерпретатор перейдет к выполнению инструкций, следующих за циклом.

Continue прерывает выполнение текущей итерации цикла. Цикл продолжит выполняться со следующей итерации.

```
$index = 1;
while ($index < 10) {
    echo "$index <br>";
    $index++;
    if ($index == 5)
        break;
}
```

```
$index = 0;

while ($index < 10) {
    $index++;
    if ($index == 5)
        continue;
    echo "$index
<br>";
}
```

Введение в PHP

Цикл foreach

Очень удобен при работе с массивами. Указанные действия выполняются для **каждого** элемента массива `$array`, при этом `$key` — номер элемента массива `$array`, `$value` — значение этого элемента.

```
foreach ($array as [ $key => ] $value) {  
    Действия;  
    ...  
}
```

```
<?php  
    $pets[] = 'Собака';  
    $pets[] = 'Кошак';  
    $pets[] = 'Рыбка';  
    foreach ($pets as $index => $value) {  
        echo "Элемент №$index имеет значение:  
\"$value\"<br>";  
    }  
?>
```

Функции: описание и вызов

Функция – программный блок, который может многократно выполняться в любом месте сценария.

```
<?php
    function name([argument1][,argument2][,...]){
        // Тело функции
    }
?>

/*Описание*/
function printText(){
    echo "Hello, world!";
}

/*Вызов функции*/
printText();
if(function_exists("printText")){} // Проверка
```


Функции и их аргументы:

ОПИСАНИЕ И ВЫЗОВ

```
function printText($name){  
    echo "Hello, $name!";  
}
```

// Вызываем функцию, вариант 1

```
print ("Иван");
```

// Вызываем функцию, вариант 2

```
$name = "Петр";
```

```
printText($name);
```

// Вызываем функцию, вариант 3

```
$func = "printText";
```

```
$func("Игорь");
```

Функции: аргументы по умолчанию

```
function printText($name="Гость"){  
    echo "Hello, $name!", "<hr>";  
}
```

```
printText("Иван");  
printText("Петр");
```

```
printText();// Hello, Гость!
```

Функции и Code Reuse

Области видимости

```
<?php
    $a = 1;           // Глобальная область видимости
    function Test() {
        echo $a;     // Локальная область видимости
    }
    Test();          // Не выведет ничего
?>
```

Получить доступ к глобальным переменным из локальной области видимости можно следующими способами:

```
<?php
    $a = 1; $b = 2;
    function Sum () {
        global $a, $b;
        return $b += $a;
    }
    echo Sum();
?>
```

```
<?php // Рекомендуемый вариант
    $a = 1; $b = 2;
    function Sum () {
        return $GLOBALS['b'] += $GLOBALS['a'];
    }
    echo Sum();
?>
```

Функции и Code Reuse

Статические переменные

Есть другой способ определить переменную так, чтобы ее значение хранилось вне функции, но было доступно также и внутри нее.

Способ заключается в использовании статических переменных.

```
<?php
```

```
function Test() {  
    static $a = 0;  
    echo $a;  
    $a++;  
}
```

```
Test();           // 0  
echo $a;         // Ошибка:$a нет в глобальной области
```

видимости

```
Test();           // 1  
Test();           // 2; Переменная $a сохранила свое значение
```

```
?>
```

Статическая переменная как коробочка: в локальной области видимости она открыта, в глобальной - закрыта, но никуда не делась.

Функции: возврат значений

```
function get_sum($number1, $number2){  
    return $number1 + $number2;  
}
```

```
$result = get_sum(10, 435);  
echo $result;
```

```
// или  
echo get_sum(10,435);
```

Функции: передача аргументов по ссылке

```
function Test_1($a){  
    $a++;  
}  
function test_2($a){  
    $a++;  
}  
$i=0;  
Test_1($i); // 1  
echo $i;  
Test_2($i); //1  
echo $i;  
Test_2(5); // Ошибка!!!
```

Рекурсивный вызов функций

```
function factorial($n){  
    if($n==0) return 1;  
    return $n*o factorial($n-1);  
}
```

```
$result = factorial(5);  
echo "5!=".$result;
```

Введение в PHP

Практическая работа

1. Используя условный переход, выведите сообщение «Счастливчик!» если \$age попадает в диапазон между 18 и 35. Если значение иное, выведите «Не повезло». Расширьте предыдущую конструкцию сообщением «Слишком молод», если \$age в диапазоне между 1 и 17.
2. Используя циклы, сформируйте массив четных чисел из диапазона от 1 до 100. Выводя массив на экран, исключите из вывода все числа, которые не делятся на 5.
3. Создайте массив со следующими элементами: Name, Address, Phone, Mail и заполните его. С помощью цикла foreach осуществите форматированный вывод массива в виде: «элемент: значение».