

# Разработка Web- приложений

Алгоритмические структуры и  
управляющие конструкции

# Алгоритмические структуры

- Линейный алгоритм
- Ветвление
- Цикл

# Условные операторы

## Оператор if

- if (выражение) блок\_выполнения
- В FALSE преобразуются следующие значения:
  - логическое False
  - целый ноль ( 0 )
  - действительный ноль ( 0.0 )
  - пустая строка и строка "0"
  - массив без элементов
  - объект без переменных
  - специальный тип NULL

# Оператор if

1. if (\$arr[\$i]>0)
2. { echo "\$i –ый элемент  
массива положительное  
число\n";}
3. \$i++;
4. \$count++;}

# Оператор else

- if (выражение) блок\_выполнения1 else  
блок\_выполнения2
1. if (\$a>\$b) \$max=\$a;
  2. else \$max=\$b;

# Оператор elseif

```
if (выражение) блок_выполнения  
elseif(выражение1) блок_выполнения1  
elseif(выражение2) блок_выполнения2  
...  
else блок_выполненияN
```

# Оператор elseif

1. if (\$d>0)
2. {
3. \$x1=(-\$b+sqrt(\$d))/(2\*\$a);
4. \$x2=(-\$b-sqrt(\$d))/(2\*\$a);
5. }
6. elseif (\$d=0) \$x1=-\$b/(2\*\$a);
7. else echo “нет действительных корней”;

# Оператор switch

switch (выражение или переменная)

{

case значение1:

    блок\_действий1 break;

case значение2:

    блок\_действий2 break;

...

default:

    блок\_действий\_по\_умолчанию

}

# Оператор switch

```
1. $names = array("Иван","Петр","Семен");
2. switch ($names[0])
3. { case "Иван":
4.     echo "Привет, Ваня!"; break;
5.     case "Петр":
6.         echo "Привет, Петя!"; break;
7.     case "Семен":
8.         echo "Привет, Сеня!"; break;
9.     default:
10.        echo "Привет, $names[0]. Как Вас зовут?"; }
```

# Цикл (while)

- while (выражение) блок\_выполнения
1. **\$i = 1; \$sum=0;**
  2. **while (\$i <= 10)**
  3. **{\$sum+=\$i;**
  4. **\$i++; }**

# Цикл do... while

- do {блок\_выполнения} while  
(выражение);
  1. \$i = 1; \$sum=0;
  2. do
  3. {\$sum+=\$i;
  4. \$i++; }
  5. while (\$i <= 10);

# Цикл for

- for (выражение1; выражение2;  
выражение3) {блок\_выполнения}
1. **for(\$i = 1, \$sum=0; \$i <= 10; \$i++)**
  2. **{\$sum+=\$i}**

# Цикл foreach

Цикл предназначенный для работы с массивами

- `foreach ($array as $value)`  
`{блок_выполнения}`
- `foreach ($array as $key => $value)`  
`{блок_выполнения}`

# Цикл foreach

1. \$num = array(1,2,3);
2. foreach (\$num as \$val)
3. { \$sum+=\$val;}
4. echo "Сумма элементов массива  
равна \$sum <br>";

# Операторы передачи управления

- Операторы *break* и *continue* используются в случае, если необходимо немедленно завершить работу цикла либо отдельной его итерации.
- Если после оператора *break* указать число, то прервется именно такое количество содержащих этот оператор циклов.