

# Условные конструкции и операторы сравнения





## Александр Бардин

Руководитель Python-разработки в Open Solutions

### План занятия

- 1. Работа интерпретатора
- 2. Операторы сравнения
- 3. <u>Логические операторы</u>
- 4. <u>Условные конструкции</u>

## Работа интерпретатора

## Как работает интерпретатор

$$a = 10 + 20$$

$$b = a * 30$$

$$c = a / b$$

print('Ответ:', с)

Он читает код и выполняет команды по очереди сверху вниз.

## Операторы сравнения

## Операторы сравнения

оператор	значение	выражение
>	больше	a > b
<	меньше	a < b
==	равно (не путать с =)	a == b
>=	больше или равно	a >= b
<=	меньше или равно	a <= b
! =	не равно	a != b

В результате операций сравнения возвращается булево значение (True / False). Сравнения могут быть записаны в цепочку.

## Логические операторы

## Логические операторы

#### 1. AND

Логическое И – возвращает **True**, только когда оба операнда **True** 

#### 2. **OR**

Логическое ИЛИ – возвращает **True**, когда хотя бы один операнд **True** 

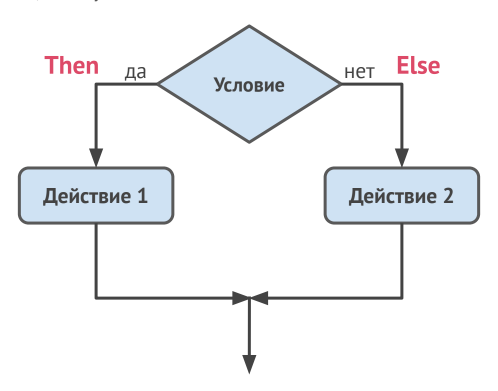
#### 3. **NOT**

Логическое НЕ – возвращает булево значение, противоположное операнду

## Условные конструкции

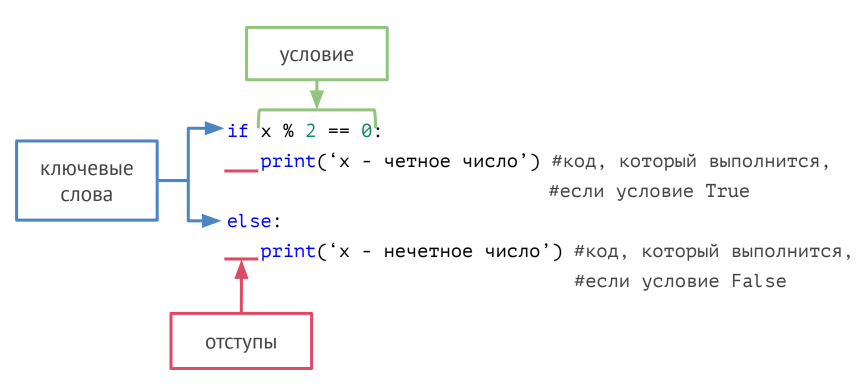
## Условные конструкции

- это способ управлять выполнением программы;
- это способ запрограммировать принятие решений;
- это логическое выражение, после которого пишутся команды, которые выполняются, если условие истинно.



## Условные конструкции

- 1. if
- 2. elif
- 3. else



## Каскадные условные конструкции

Условия проверяются по очереди.

Выполняется блок, соответствующий первому из истинных условий.

```
x = int(input('Введите координату X:'))
y = int(input('Введите координату Y:'))
if x > 0 and y > 0:
    print('Первая четверть')
elif x > 0 and y < 0:
    print('Четвертая четверть')
elif y > 0:
    print('Вторая четверть')
else:
    print('Третья четверть')
```

### Вложенные условные конструкции

Условия проверяются по очереди.

Выполняется блок, соответствующий первому из истинных условий.

### Логические значения



### Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задаём в чате!
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты **все задачи**.



# Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Александр Бардин