

## **Условный оператор if**

# Неполная форма условного оператора

Русским языком:

Если <выполняется условие> делать: какие-то действия.

Пример 1: **if** a>b:

**print** (a)

Пример 2: **if** x==y:

**z**=x+y

**z**=z\*z

if – «если» в переводе с английского

Отступы важны! Они – часть кода. Стандартно в Python-сообществе принято делать 4 пробела.

Общая форма записи:

**if** <условие>:

<действие 1>

<действие 2>

и т.д.

Задача. Что будет напечатано в результате работы программы?

a=7

b=9

**if** a>b:

**print** (a)

Запись в тетрадь!

## Неполная форма условного оператора

Общая форма записи:

```
if <условие>:  
    <действие 1>  
    <действие 2>  
и т.д.
```

Пример:

```
if a>b:  
    print(a)
```



4 пробела!

# Полная форма условного оператора

Русским языком:

Если <выполняется условие> делать: какие-то действия.  
Иначе: делать другие действия.

Пример: `if a>b:`  
          `print(a)`  
          `else:`  
          `print(b)`

Общая форма записи:

```
if <условие>:  
    <действия 1>  
else:  
    <действия 2>
```

else – «иначе» в  
переводе с английского

Задача. Что будет  
напечатано в результате  
работы программы?

```
a=8  
b=5  
if a<b:  
    print(a)  
else:  
    print(b)
```

Запись в тетрадь!

## Полная форма условного оператора

Общая форма записи:

```
if <условие>:  
    <действия 1>  
else:  
    <действия 2>
```

Пример:

```
if a>b:  
    print(a)  
else:  
    print(b)
```

# Оператор elif

Русским языком:

**Если** <выполняется условие 1>: делать такие-то действия.

**Иначе если** <выполняется условие 2>: делать другие действия.

**Иначе если** <выполняется условие 3>: делать третьи действия.

**Иначе:** делать что-то ещё.

Пример:

```
cost = 1500
if cost < 1000:
    print ( "Скидок нет." )
elif cost < 2000:
    print ( "Скидка 2%." )
elif cost < 5000:
    print ( "Скидка 5%." )
else:
    print ( "Скидка 10%." )
```

Что будет напечатано?

Общая форма записи:

```
if <условие>:
    <действия 1>
elif <условие>:
    <действия 2>
elif <условие>:
    <действия 3>
...
else:
    <действия n>
```

## Запись в тетрадь!

### Оператор elif

Общая форма записи:

```
if <условие>:  
    <действия 1>  
elif <условие>:  
    <действия 2>  
elif <условие>:  
    <действия 3>  
...  
else:  
    <действия n>
```

Пример:

```
cost = 1500  
if cost < 1000:  
    print("Скидок нет.")  
elif cost < 2000:  
    print("Скидка 2%.")  
elif cost < 5000:  
    print "Скидка 5%.")  
else:  
    print("Скидка 10%.")
```

Запись в тетрадь!

## **Знаки отношений:**

**> больше**

**< меньше**

**== равно**

**>= больше или равно**

**<= меньше или равно**

**!= не равно**



# Сложные условия

Чтобы составить сложное условие используются операторы:

**and** - «и»

**or** - «или»

**not** - «не»

Пример: `if a>0 and a<10 or a==100:`  
`print(a)`

Будет ли напечатано a, если a=7? А если a=20?

Приоритет:

- 1) отношения (<, >, <=, >=, ==, !=)
- 2) not
- 3) and
- 4) or

Запись в тетрадь!

## Сложные условия

**and** - «и»

**or** - «или»

**not** - «не»

Пример: **if** a>0 **and** a<10 **or** a==100:  
    **print**(a)

### Приоритет:

- 1) отношения (<, >, <=, >=, ==, !=)
- 2) not
- 3) and
- 4) or



## Домашнее задание

### Задачи:

- 1) Ввести целое число. Если это число больше 5, то вывести сообщение: «Это число больше пяти».
- 2) Ввести целое число. Если оно является положительным, то прибавить к нему 1; в противном случае вычесть из него 2. Вывести полученное число.
- 3) Проверить, принадлежит ли число, введенное с клавиатуры, интервалу  $(-9; 2)$ .