

# Программирование на языке Python

**Условный оператор.  
Составные условия**

# Сложные условия

Задача: набор сотрудников в возрасте **25-40 лет**  
(включительно).

сложное условие

```
if v >= 25 and v <= 40 :  
    print ("подходит")  
else:  
    print ("не подходит")
```

**and** «И»: одновременное выполнение всех условий!

# Сложные условия

Задача: набор сотрудников в возрасте **25-40 лет**  
(включительно).

сложное условие

```
if v < 25 or v > 40 :  
    print("не подходит")  
else:  
    print("подходит")
```

**or** «ИЛИ»: выполнение **хотя бы одного**  
из двух условий!

# Сложные условия

```
if not (a < b):  
    print ("Старт!")
```



Как без «НЕ»?

**not** «НЕ»: если выполняется обратное условие

```
if a >= b:  
    print ("Старт!")
```

## Приоритет :

- 1) отношения (<, >, <=, >=, ==, !=)
- 2) **not** («НЕ»)
- 3) **and** («И»)
- 4) **or** («ИЛИ»)

# Задачи

---

№4. Напишите программу, которая получает три числа - рост трёх спортсменов, и выводит сообщение «По росту.», если они стоят по возрастанию роста, или сообщение «Не по росту!», если они стоят не по росту.

**Пример:**

Введите рост трёх спортсменов:

165 170 172

По росту.

**Пример:**

Введите рост трёх спортсменов:

175 170 172

Не по росту!

# Задачи

---

№ 5. Напишите программу, которая получает номер месяца и выводит соответствующее ему время года или сообщение об ошибке.

**Пример:**

Введите номер месяца:

5

Весна.

**Пример:**

Введите номер месяца:

15

Неверный номер месяца.

# Задачи

---

№ 6. Напишите программу, которая получает возраст человека (целое число, не превышающее 120) и выводит этот возраст со словом «год», «года» или «лет». Например, «21 год», «22 года», «25 лет».

## Пример:

Введите возраст: 18

Вам 18 лет.

## Пример:

Введите возраст: 21

Вам 21 год.

## Пример:

Введите возраст: 22

Вам 22 года.