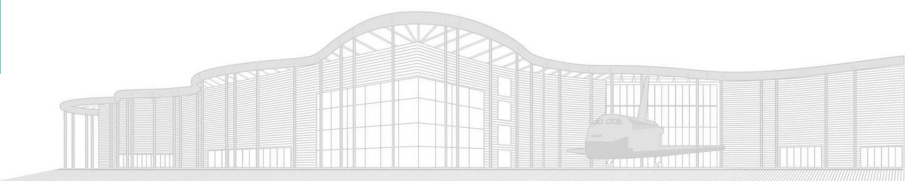


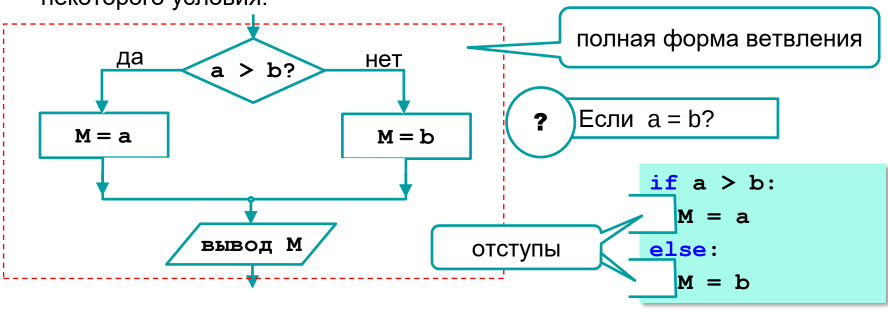
## Ветвления



## Условный оператор

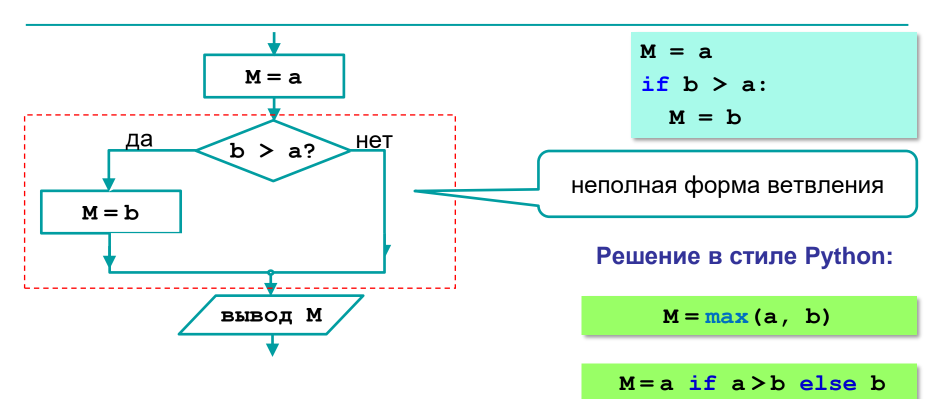


Задача: изменить порядок действий в зависимости от выполнения некоторого условия.



## Условный оператор





### Условный оператор



$$c = a$$

$$a = b$$

$$b = c$$

**?** )Что делает?

**?** Можно ли обойтись без переменной с?

$$a, b = b, a$$

#### Знаки отношений





>= больше или равно

<= меньше или равно

== равно

!= не равно

## Вложенные условные операторы



Задача: в переменных **a** и **b** записаны возрасты Андрея и Бориса.

Кто из них старше?

Сколько вариантов? if a == b: print("Одного возраста") else: if a > b: print("Андрей старше") else: вложенный условный print("Борис старше") оператор





```
if a == b:
    print("Одного возраста")
elif a > b:
    print("Андрей старше")
else:
    print("Борис старше")
```

```
elif = else if
```





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

Скидка 2%.

## Сложные условия



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

```
if
      v >= 25 and v <= 40
  print("подходит")
else:
                            сложное условие
                                                 and
                                                        «И»
  print("He подходит")
Приоритет:
                                                        «ИПИ»
                                                  or
  1) отношения (<, >, <=, >=, !=)
  2) not («HE»)
  3) and («И»)
                                                        «HF»
                                                 not
  4) or («ИЛИ»)
```



Ввести последовательно возраст Антона, Бориса и Виктора. Определить, кто из них старше.

#### Пример:

Возраст Антона: 15 Возраст Бориса: 17 Возраст Виктора: 16

Ответ: Борис старше всех.

#### Пример:

Возраст Антона: 17 Возраст Бориса: 17 Возраст Виктора: 16

Ответ: Антон и Борис старше Виктора.



Напишите программу, которая получает три числа и выводит количество одинаковых чисел в этой цепочке.

```
Пример:
  Введите три числа:
  5 5 5
  Все числа одинаковые.
Пример:
  Введите три числа:
  5 7 5
  Два числа одинаковые.
Пример:
  Введите три числа:
  5 7 8
  Нет одинаковых чисел.
```



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.
```



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.



# Напишите программу определяющую принадлежит ли точка заштрихованной области.

