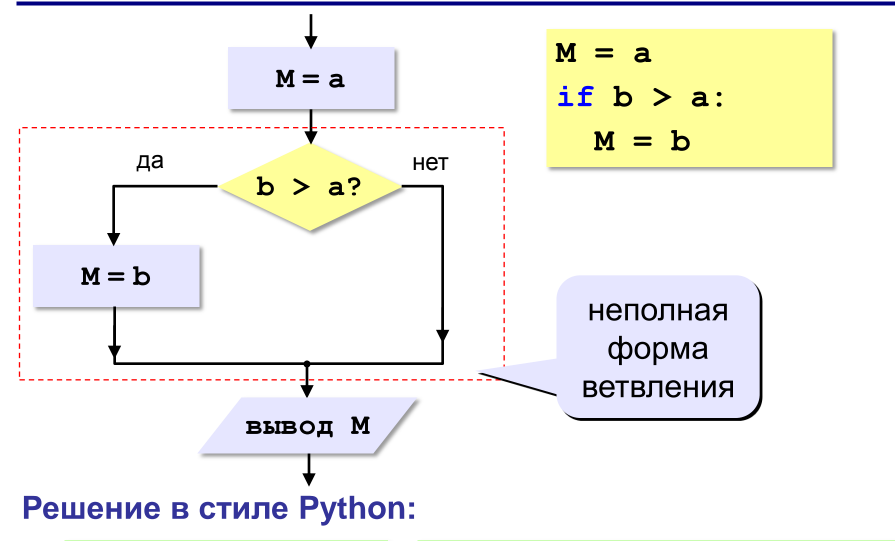
Программирование на языке Python

Ветвления

Условный оператор

Задача: изменить порядок действий в зависимости от выполнения некоторого условия. полная форма да нет ветвления > b? Если a = b? M = aM = b**if** a > b: вывод М else: отступы M

Условный оператор: неполная форма



 $M = \max(a, b)$

M=a if a>b else b

Условный оператор

$$c = a$$

$$b = c$$

? Что делает?

a

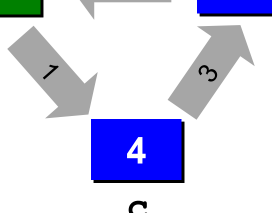
l

6 2 4

Можно ли обойтись без переменной **с**?

Решение в стиле Python:

$$a, b = b, a$$



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

Зачем нужен?

вложенный условный оператор

Каскадное ветвление

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

```
Pelif = else if
```

Каскадное ветвление

```
cost = 1500
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%." )
```

? Что выведет?

Скидка 2%.

«А»: Ввести три целых числа, найти максимальное из них.

Пример:

Введите три целых числа:

1 5 4

Максимальное число 5

«В»: Ввести пять целых чисел, найти максимальное из них.

Пример:

Введите пять целых чисел:

1 5 4 3 2

Максимальное число 5

«С»: 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.

Сложные условия

```
Задача: набор сотрудников в возрасте 25-40 лет(включительно).сложное условиеif v >= 25 and v <= 40 :<br/>print("не подходит")and «И»else:<br/>print("не подходит")ог «ИЛИ»not «НЕ»
```

Приоритет:

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

«А»: 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.

«В»: Напишите программу, которая получает номер месяца и выводит соответствующее ему время года или сообщение об ошибке.

Пример:

Введите номер месяца:

5

Весна.

Пример:

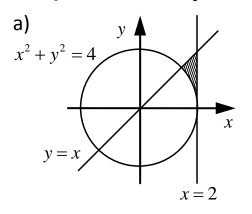
Введите номер месяца:

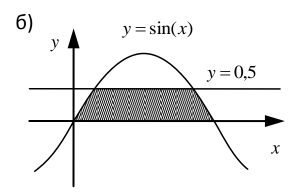
15

Неверный номер месяца.

```
«С»: 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.
```

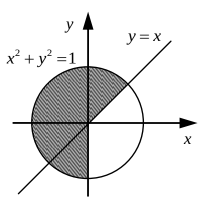
«А»: Напишите условие, которое определяет заштрихованную область.



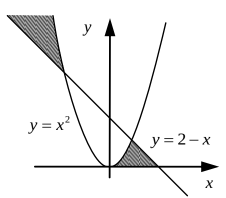


«В»: Напишите условие, которое определяет заштрихованную область.

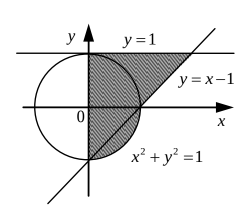
a)



б)



в)



«С»: Напишите условие, которое определяет заштрихованную область.

