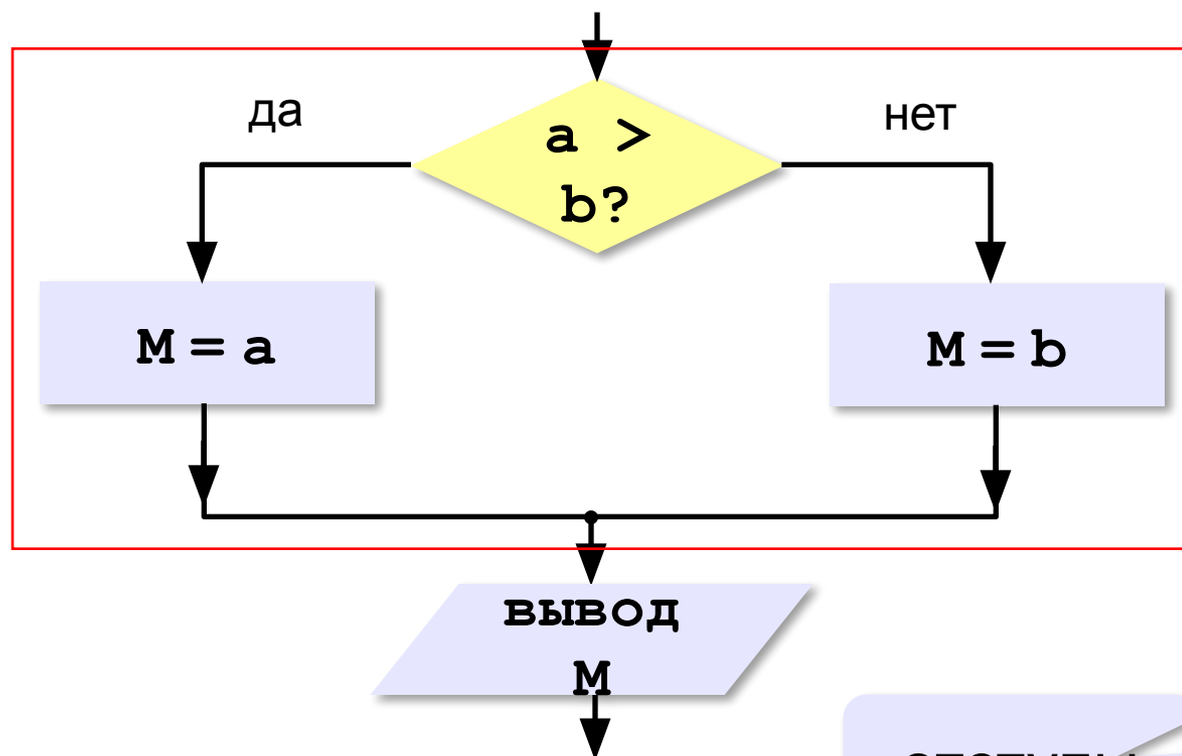


Программирование (Python)

Ветвления

Выбор наибольшего из двух чисел

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



полная
форма
ветвления

```
if a > b:  
    M = a  
else:  
    M = b
```

отступы

Вариант 1. Программа

```
print("Введите два целых числа")  
a = int(input())  
b = int(input())
```

```
if a > b:
```

```
    M = a
```

```
else:
```

```
    M = b
```

полная форма
условного
оператора

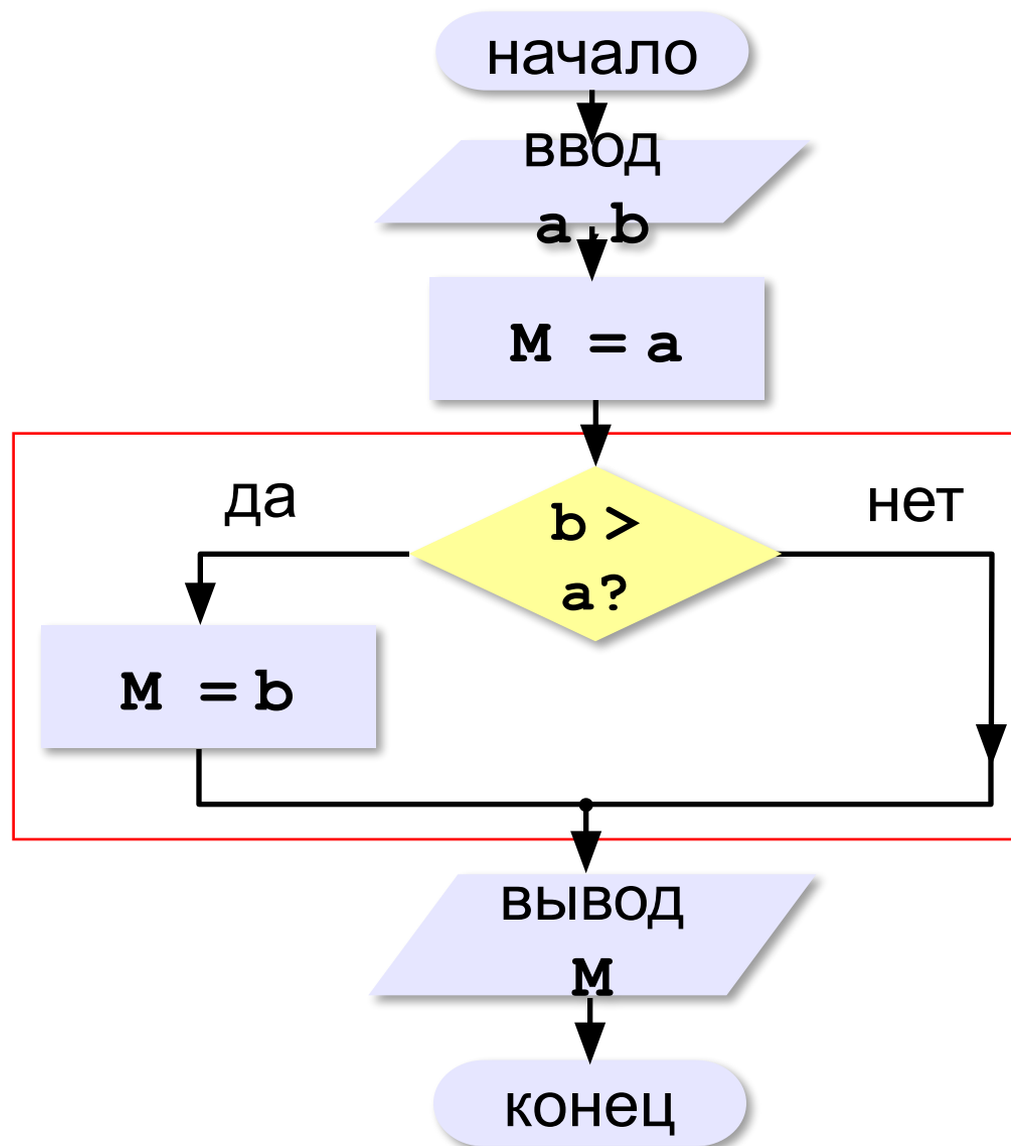
```
print("Наибольшее число", M)
```

Решение в стиле Python:

```
M = max(a, b)
```

```
M = a if a > b else b
```

Выбор наибольшего из двух чисел-2



неполная
форма
ветвления

Вариант 2. Программа

```
print("Введите два целых числа")
```

```
a = int(input())
```

```
b = int(input())
```

```
M = a
```

```
if b > a:
```

```
    M = b
```

неполная форма
условного
оператора

```
print("Наибольшее число", M)
```

Знаки отношений

> **<** больше, меньше

>= 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")
```



elif = else if

Задачи (без функций **min** и **max**!)

«А»: Ввести два целых числа, найти наибольшее и наименьшее из них.

Пример:

Введите два целых числа :

1 5

Наибольшее число 5

Наименьшее число 1

«В»: Ввести четыре целых числа, найти наибольшее из них.

Пример:

Введите четыре целых числа :

1 5 4 3

Наибольшее число 5

Сложные условия

Задача. Фирма набирает сотрудников от 25 до 40 лет включительно. Ввести возраст человека и определить, подходит ли он фирме (вывести ответ "подходит" или "не подходит").

Особенность: надо проверить, выполняются ли два условия одновременно:

возраст ≥ 25

возраст ≤ 40

Плохое решение

```
print("Введите ваш возраст")
v = int(input())

if v >= 25:
    if v <= 40:
        print("Подходит!")
    else:
        print("Не подходит.")
else:
    print("Не подходит.")
```

вложенный
условный
оператор

Хорошее решение (операция «И»)

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!

Примеры

Задача. Вывести "Да", если число в переменной `a` – двузначное.

```
if 10 <= a and a <= 99:  
    print("Да")
```

Сложные условия: «ИЛИ»

Задача. Самолёт летает по понедельникам и четвергам.
Ввести номер дня недели и определить, летает ли в этот день самолёт.

Особенность: надо проверить, выполняется ли **одно из двух** условий:

день = 1

день = 4

```
if d == 1 or d == 4 :  
    print ("Летает")  
else:  
    print ("Не летает")
```

сложное
условие

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

Ещё пример

Задача. Фирма набирает сотрудников от 25 до 40 лет включительно. Ввести возраст человека и определить, подходит ли он фирме (вывести ответ "подходит" или "не подходит"). Использовать «ИЛИ».

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

Сложные условия: «НЕ»

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



Как без «НЕ»?

not «НЕ»: если выполняется обратное условие

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

Простые и сложные условия

Простые условия (отношения)

равно

< <= > >= == !=

не равно

Сложное условие – это условие, состоящее из нескольких простых условий (отношений), связанных с помощью логических операций:

- **and** – одновременное выполнение условий

`v >= 25 and v <= 40`

- **or** – выполнение хотя бы одного из условий

`v <= 25 or v >= 40`

- **not** – отрицание, обратное условие

`not (v > 25)` ⇔

`v <= 25`

Порядок выполнения операций

- выражения в скобках
- <, <=, >, >=, =, !=
- not
- and
- or

```
      4      1      6      2      5      3  
if not a > 2 or c != 5 and b < a:  
    ...
```

Задачи

«А»: 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

«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 .

Задачи

«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.