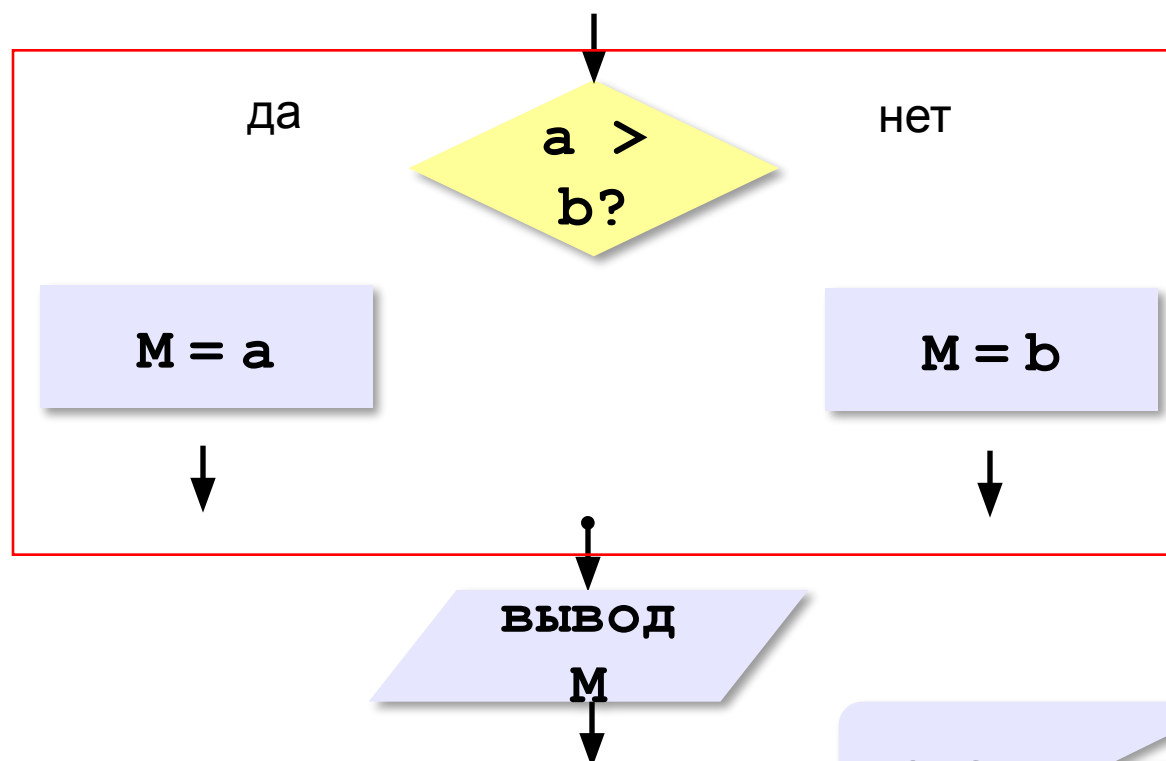


Программирование (Python)

§ 19. Ветвления

Выбор наибольшего из двух чисел

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



полная
форма
ветвления

Если $a = b$?

```
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  
  
print("Наибольшее число", M)
```

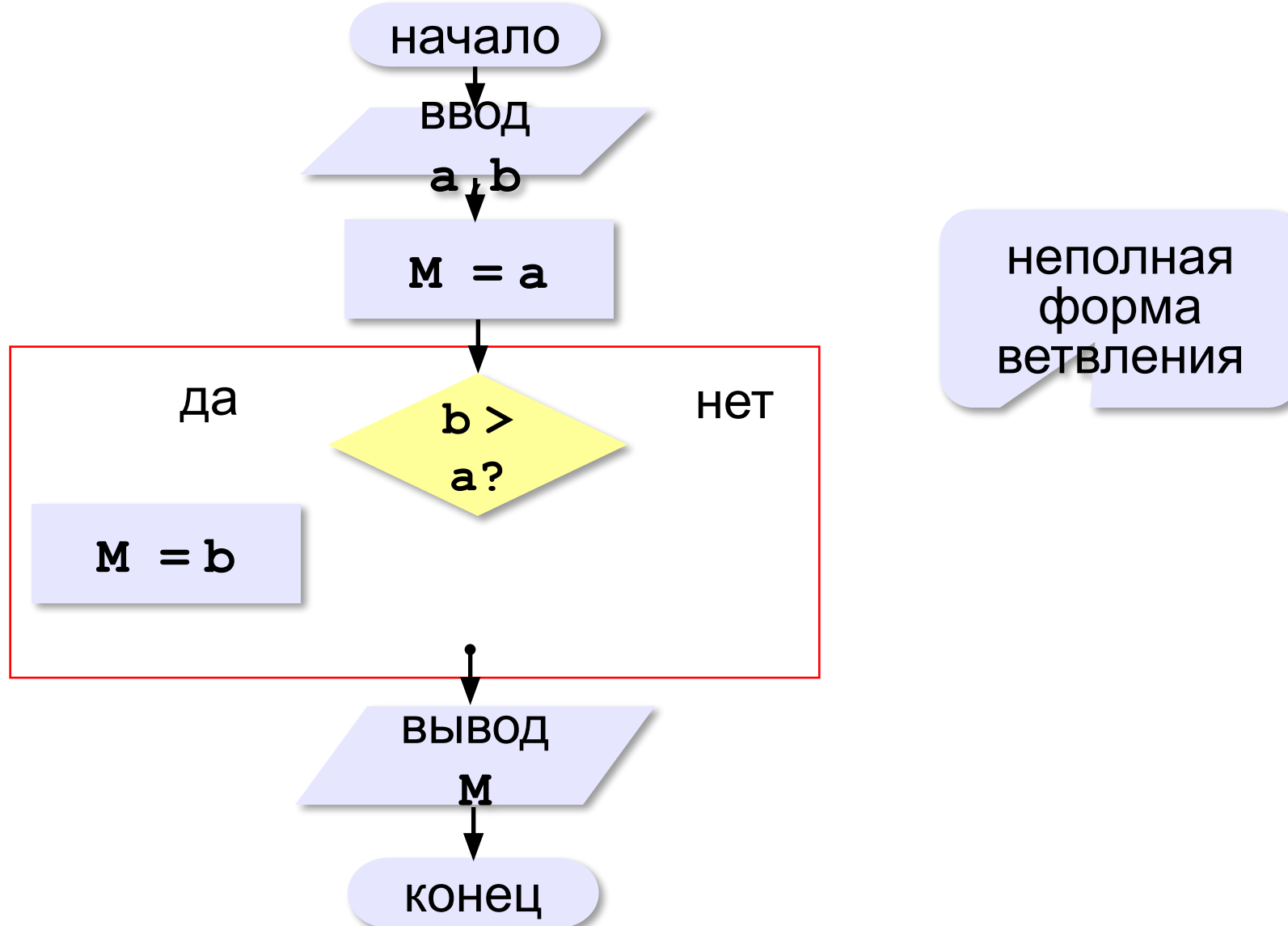
полная форма
условного
оператора

Решение в стиле Python:

M = max(a, b)

M = a if a > b else b

Выбор наибольшего из двух чисел-2



Вариант 2. Программа

```
print("Введите два целых числа")  
a = int(input())  
b = int(input())  
M = a  
if b > a:  
    M = b  
print("Наибольшее число", M)
```

неполная форма
условного
оператора

Примеры

Поиск минимального:

```
if a < b:  
    M = a  
if b < a:  
    M = b
```



Что плохо?



Когда работает неверно?

Примеры

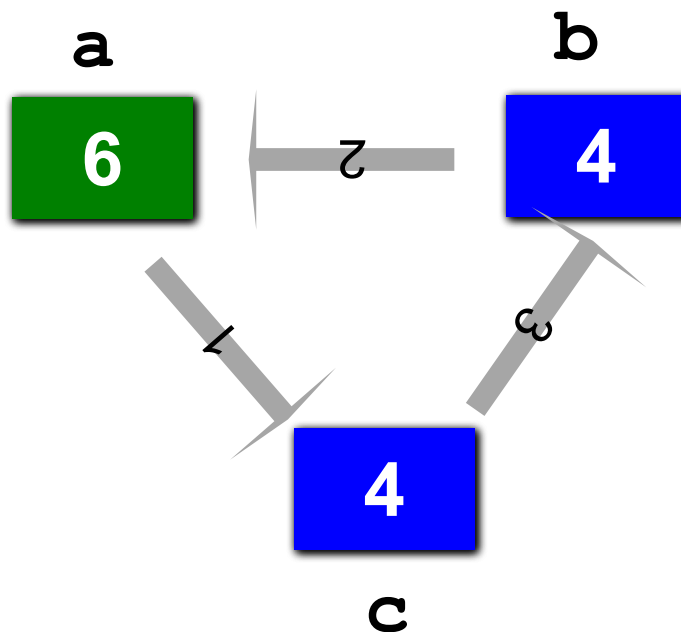
```
if a < b:  
    c = a  
    a = b  
    b = c
```



Что делает эта программа?



В чём отличие?



```
if a < b:  
    c = a  
    a = b  
    b = c
```

Решение в стиле Python:

```
a, b = b, a
```

В других языках программирования

Паскаль:

```
if a < b then begin  
    c := a;  
    a := b;  
    b := c;  
end;
```

C:

```
if (a < b) {  
    c = a;  
    a = b;  
    b = c;  
}
```

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

Каскадное ветвление

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

первое сработавшее
условие



Что выведет?

Скидка 2%.

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

Задачи

«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.