

Python. Числовые типы данных. Условный оператор. Логический тип.

Шухман Александр Евгеньевич, Заведующий кафедрой геометрии и компьютерных наук Оренбургского государственного университета

Список источников

Книги

- Тонни Гэддис. Начинаем программировать на Python
- Н. А. Прохоренок, В. А. Дронов. Python 3. Самое необходимое
- https://pythonworld.ru/

Онлайн-курсы

- Пайтонтьютор https://pythontutor.ru/
- "Поколение Python"

https://stepik.org/course/58852/syllabus

https://stepik.org/course/68343/syllabus

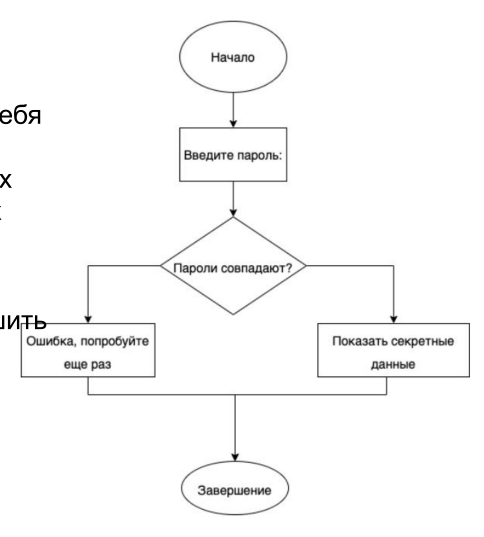
Программирование

Программирование – это деятельность по созданию программного обеспечения.

Программирование включает в себя разработку алгоритмов решения различных практических задач и их реализацию в виде компьютерных программ.

Алгоритм - понятное и точное предписание исполнителю совершить последовательность действий, направленных на достижение поставленной цели.

Программа - это алгоритм, переведенный на понятный компьютеру язык, который будет выполнен на компьютере.



Особенности Python

- Интерпретируемый язык программирования высокого уровня
- Динамическая типизация
- Высокоуровневые структуры данных
- Поддерживает структурное, объектноориентированное, функциональное программиро вание
- Активно развивающийся (последняя версия 05.10.21, python 3.10.0)
- Большое количество различных библиотек
- Области применения анализ данных, вебразработка, системное программирование

Среды разработки

•Интерпретатор + IDLE

https://www.python.org/

•Wing IDE,
http://wingware.com/

PyCharm,

https://www.jetbrains.com/ru-ru/pycharm/

Сравнение языков



```
Python
print('Hello, World!')
```

```
#include <iostream>
int main() {
    std::cout << "Hello, World!";
    return 0;
}

begin
    writeln('Hello, World!')
end.</pre>
```

```
C#

CCBLAOK: 0
Static void Main()

{
System.Console.WriteLine("Hello, World!");
}
```

Структура программы

- **Программа** на Python текст, содержащий последовательность команд (операторов).
- Оператор предложение языка, описывающее определенное действие. Обычно каждый оператор записывается в отдельной строке программы.
- В программе могут быть также определения функций и классов, которые начинаются с ключевого слова def (будут изучаться позже).
- В операторах могут использоваться ключевые слова. **Ключевые слова** английские слова, имеющие специальные значения. Эти слова зарезервированы и не могут использоваться в другом качестве, например в качестве имен. Среда разработки автоматически их выделяет в тексте программы.
- >>> import keyword
- >>> keyword.kwlist
- ['and', 'as', 'assert', 'break', 'class', 'continue', 'def', 'del', 'elif', 'else', 'except', 'exec', 'finally', 'for', 'from', 'global', 'if', 'import', 'in', 'is', 'lambda',

Константы

- Операторы языка работают с данными (числами, текстами, множествами и пр.), которые хранятся в памяти компьютера
- **Константы** это данные, которые зафиксированы в тексте программы и не изменяются в процессе ее выполнения
- Примеры констант:
 - **целые** числа: 12, -23, 0b1010001
 - **действительные** числа: 1.0, -7.8
 - **логические**: True (истина), False (ложь)
 - строковые: "I'm study Python", 'информатика'

Переменные

- **Переменные** это данные, которые могут изменять свои значения в ходе выполнения программы
- Переменная имеет
 - Имя (идентификатор) как обращаться к переменной
 - Значение что лежит в переменной
- Оператор присваивания устанавливает связь между именем и значением переменной

• **Имя** переменной может содержать буквы, цифры, знак _ и не может начинаться с цифры

Выражения

- Выражения могут включать константы, переменные, вызовы функций, соединенные знаками операций. Вычисление значения выражение выполняется в соответствии с приоритетами операций
- Каждое выражение имеет **значение**, которое относится к одному из **типов данных** >>> (x + 2) * x 10
- Тип данных определяет
 - Область допустимых значений
 - Допустимые операции
 - Объём и структуру памяти для хранения значения

>>> name * 2

'ВасяВася'

• Python использует динамическую типизацию (тип переменной определяется ее значением) и строгий контроль типов

Простые типы в Python

Целое число

```
>>> a=5
>>> type(a)
<class 'int'>
```

```
CTPOKA
>>> s="Hello"
>>> s='Hello'
>>> type(s)
<class 'str'>
```

Действительное

```
>>> x=3.5 ЧИСЛО
>>> type(x)
<class 'float'>
```

```
| None Komплексное | None | N
```

Логический тип

```
>>> b=True
>>> type(b)
<class 'bool'>
```

Арифметические операции

```
+, -, *
/ -частное от деления
// - целая часть от деления
% - остаток от деления
```

```
>>> -10//3
-4
>>> -10%3
2
```

```
>>> -10//(-3)
3
>>> -10%(-3)
-1
>>> 10//(-3)
-4
>>> 10%(-3)
-2
```

```
>>> -10.5//3
-4.0
>>> -10.5%3
1.5
>>> -10.5//3.5
-3.0
>>> -10.5%3.5
0.0
```

Арифметические операции

** возведение в степень

Все арифметические операции можно сокращать с присваиванием: +=, -=, ...

Математические функции

Модуль math нужно подключить командой import math

```
      sqrt(x) – квадратный корень из х

      fabs(x) – модуль х

      sin(x), cos(x), tan(x) – тригонометрические

      функции

      floor(x) – округление вниз сеіl(x) – округление вверх

      >>> import math

      >>> math.sqrt(16)

      4.0
```

Перенос выражения

Перенос можно делать внутри скобок или с помощью знака \

```
>>> (3+5-
7)
1
>>> 3+5\
-7
1
>>> 3+5
8
```

Комментарии

- # комментирует весь текст до конца строки;
- " закомментированный текст "
- """ закомментированный текст """

```
a=3+5#-4
""" комментарий
многострочный
"""
```

Вывод данных

- Используется функция print(выр.1, выр.2...)
- По умолчанию между выводимыми объектами ставится пробел, а в конце перевод строки

 Можно изменить разделитель в параметре sep и последний символ в параметре end

```
a = 4
b = 6
print(a,'+',b,'=',sep='', end=' ')
print(a+b)
4+6= 10
>>> |
```

Форматный вывод

```
4+6=10
 b = 6
print('{}+{}={}'.format(a,b,a+b))
a = 4
b = 6
print(f''\{a\} + \{b\} = \{a + b\}'')
4 + 6 = 10
                                        KEDIAK.
import math
                                         3.142
print('{:10.3f}'.format(math.pi))
```

Ввод данных

Вводится целая строка!

```
a = input()
print(type(a)) <class 'str'>
```

 При необходимости её надо преобразовывать в число:

```
a = int(input())
print(a+1)

print("Как тебя зовут?")
s = input()
print(f"Привет, {s}")
```

Ввод данных

 Можно выводить строку с вопросом перед вводом переменной:

```
a = int(input('Enter '))
print(a+1)
Enter 45
46
```

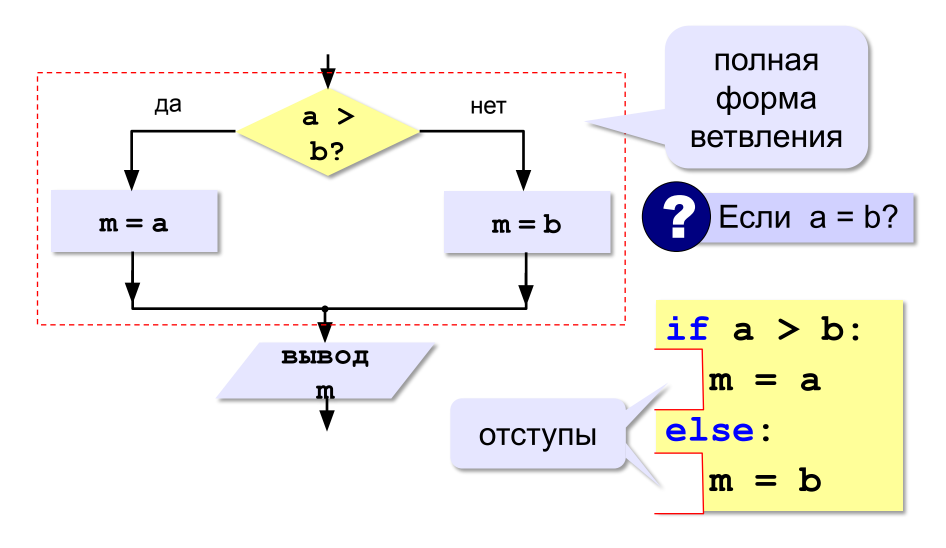
A + B

```
a = int(input())
b = int(input())
c = a+b
print(c)
12
15
27
>>>
```

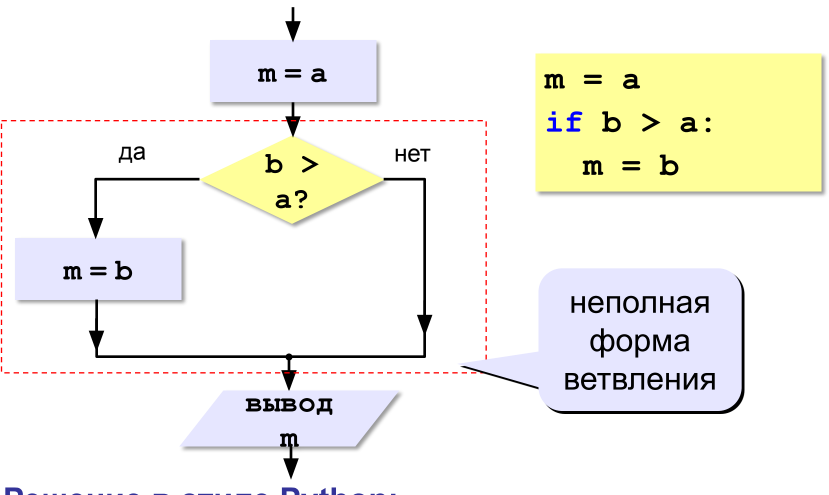
```
print(int(input())+int(input()))
12
15
27
```

Условный оператор в Python

Пример – определение максимума из двух чисел



Неполная форма



Решение в стиле Python:

$$m = \max(a, b)$$

m=a if a>b else b

Операции сравнения

- > < больше, меньше
 - >= больше или равно
 - **<=** меньше или равно
 - == равно
 - != не равно

Вложенные условия

Задача: определить оценки студента на основе

введенных баллов

Пользователь вводит оценку

Если оценка >= 80

Вывод: "отлично"

Иначе если оценка >= 60

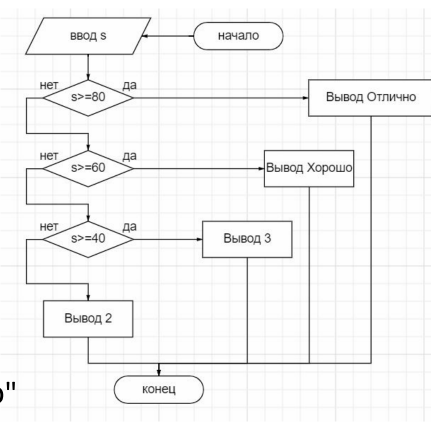
Вывод: "хорошо "

Иначе если оценка >= 40

Вывод: "удовлетворительно"

Иначе

Вывод: "неудовлетворительно"



Вложенные условия в Python

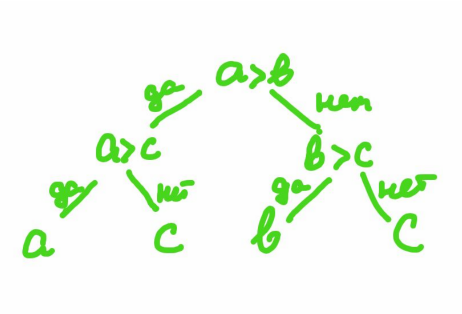
```
score = int(input())
if score \geq= 80:
    print("отлично")
else:
    if score >= 60:
        print("xopowo")
    else:
        if score >= 30:
            print("удовлетворительно")
        else:
             print("неудовлетворительно")
```

Каскадные условия в Python

```
score = int(input())
if score >= 80:
    print("отлично")
elif score >= 60:
    print("хорошо")
elif score >= 30:
    print("удовлетворительно")
else:
    print("неудовлетворительно")
```

Пример: максимум из трех чисел

```
a = int(input())
b = int(input())
c = int(input())
if a > b:
    if |a > c:
        print(a)
    else:
        print(c)
elif b > c:
        print(b)
else:
        print(c)
```



```
a = int(input())
b = int(input())
c = int(input())
if a <= b <= c:
    print(c)
elif b <= a <= c:
    print(c)
elif a <= c <= b:
    print(b)
elif c <= a <= b:
    print(b)
else:
    print(a)</pre>
```

Логический тип данных

- •Выражения логического типа в Python принимают одно из двух значений True (истина) и False (ложь)
- •Логический тип называется bool в честь Джорджа Буля
- •Условия ==, !=, <, >, <=, >= вычисляют значение логического типа
- •Для логического типа можно использовать специальные логические операции

Логическое умножение (and, и)

a	b	a and b
False	False	False
False	True	False
True	False	False
True	True	True

- •Логическое выражение a and b **истинно**, только если **оба** значения а и b **истинны**
- •В общем случае значение выражения с оператором and истинно, если истинны все объединенные им условия

Пример на логическое умножение

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

```
Пример:
    Becha
Пример:
    15
    Heверный номер месяца

m = int(input())
if m >= 6 and m <= 8:
    print('Лето')
```

Логическое сложение (or, или)

а	b	a or b
False	False	False
False	True	True
True	False	True
True	True	True

- •Логическое выражение a or b истинно, если хотя бы одно значение а и b истинно
- •В общем случае значение выражения с оператором ог истинно, если истинно **хотя бы одно** условие

Пример на логическое сложение

```
m = int(input())
if m == 12 or m <= 2:
    print('Зима')
```

Логическое отрицание (not, не)

a	not a
False	True
True	False

•Логическое выражение not a **истинно**, если а ложно и наоборот

Сложные условия

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

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

Приоритет:

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