

[← Урок Простые функции](#)

Простые встроенные функции

- 1 Повторение
- 2 Типы данных
- 3 Операции над числами
- 4 Целочисленное деление
- 5 Приоритет операций
- 6 Простейшие функции
- 7 Обмен значениями переменных

Аннотация

В этом уроке мы познакомимся с типами данных, научимся работать с числами и узнаем о простейших функциях.

1. Повторение

На прошлом уроке мы рассмотрели условный оператор, который позволяет выполнять различные ветки кода в зависимости от заданных условий. Научились составлять сложные условия при помощи операций `not`, `and` и `or`.

2. Типы данных

Пока единственным типом данных, с которым мы работали, были строки. Теперь нам предстоит рассмотреть целые и вещественные числа. У каждого элемента данных, который встречается в программе, есть свой тип. (В случае с Python более правильный термин — «класс объекта», но об этом мы будем говорить гораздо позже).

Например, «привет» — это строка, а вот 15.3 — это число (дробное). Даже если данные не записаны прямо в программе, а получаются откуда-то еще, у них есть совершенно определенный тип.

Например, на место `input()` всегда подставляется строка, а `2 + 2` даст именно число 4, а не строку "4".

Пользователь может ввести с клавиатуры какие-то цифры, но в результате `input()` вернет строку, состоящую из этих цифр. Если мы попытаемся, например, прибавить к этой строке 1, получим ошибку.

Давайте попробуем это сделать:

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

Сохраните и запустите программу. Введите любое число и посмотрите, что получится.

Ошибка возникнет потому, что в переменную `a` у нас попадает строка, а в функции `print` мы пытаемся сложить эту строку из переменной `a` и число 1. Исправьте программу так, чтобы она работала.

А если нам надо работать с числами? Мы пока будем рассматривать целые и вещественные числа.

Когда речь идет о числовых данных, они записываются **без кавычек**.

А для вещественных чисел, чтобы отделить дробную часть от целой, используют **точку**.

На прошлом занятии мы складывали две строки:

```
print('10' + '20')
```

И получали результат — строку "1020".

Давайте попробуем в этом примере убрать кавычки. В таком случае речь пойдет уже не о строках, а о двух целых числах.

И результатом функции `print(10 + 20)` будет целое число 30.

А если мы попробуем сложить два вещественных числа `print(10.0 + 20.0)`, результатом будет вещественное число 30.0.

Попробуйте предположить, что будет, если сложить вещественное число и целое число `print(10.0 + 20)`. Почему?

3. Операции над числами

Мы выполняли сложение двух чисел внутри функции `print`, но мы можем переменным давать нужные значения и выполнять действия над переменными.

Давайте напишем программу, которая задаст нужные значения двум переменным (10 и 20), потом вычислит их сумму, положит это значение в третью переменную и выведет на экран полученный результат. Допишите начальные строки, чтобы программа решала поставленную задачу:

```
...
print(summ)
```

Обратите внимание: если в качестве имени переменной для суммы взять `sum`, оно выделяется цветом. Это означает, что такое имя знакомо среде и принадлежит какой-то функции, в качестве имени переменной его лучше не использовать.

Как складывать два числа, мы научились. Еще числа можно вычитать, умножать, делить, возводить в степень, получать целую часть от деления и остаток от деления нацело. Давайте разберем эти операции на примерах.

```
print(30 - 10)
print(30.0 - 10)
print(3 * 3)
```

С вычитанием и умножением все понятно, они аналогичны сложению.

Возведение в степень обозначается двумя звездочками `**`, которые должны записываться без разделителей.

```
print(9 ** 2)
```

Обратите внимание: результат деления всегда вещественный, даже если мы делим два целых числа, которые делятся нацело.

```
print(10 / 2)
```

Попробуйте поделить на 0. Посмотрите, как будет выглядеть ошибка деления на 0.

4. Целочисленное деление

Для реализации целочисленного деления существуют два действия: деление нацело и остаток от деления нацело. Получение целой части от деления обозначается как удвоенный знак деления, а остатка от деления нацело — `%`.

Давайте подробнее разберем эти операции. Что будет выведено в результате этих действий?

```
print(10 // 3, 10 % 3)
print(10 // 5, 10 % 5)
print(10 // 11, 10 % 11)
```

Допустим, вам известны результаты `a // b`, `a % b` и число `b`, напишите формулу, как найти число `a`?

Давайте проверим вашу формулу:

```
a = 10
b = 3
print(...А сюда напомним формулу...)
```

Обратите внимание на порядок выполнения действий в вашей формуле. Целочисленное деление имеет тот же приоритет, что и обычное деление, значит, будет выполняться раньше, чем вычитание и сложение. Для изменения приоритета выполнения операций используются скобки, все так же, как в математике.

А теперь, немного разобравшись с этими операциями, попробуйте предположить, что выведется на экран после выполнения следующего куска кода:

```
print(10 // 3, 10 % 3)
print(-10 // 3, -10 % 3)
```

Определите, что будет выведено на экран?

```
a = 4
b = 15
c = b / 5 * 3 - a
print(c)
```

5. Приоритет операций

Мы уже изучили несколько типов операций в языке Python:

- Операцию присваивания (=)
- Операции сравнения (==, !=, >, <, >=, <=)
- Арифметические операции (+, -, *, /, %, //)
- Логические операции (not, and, or)

Есть и другие, с которыми познакомимся позднее. Все эти операции могут использоваться совместно в довольно сложных конструкциях, поэтому нужно помнить о приоритете операций и в случае необходимости менять его при помощи скобок.

Итак, приоритет выполнения операций в Python от высшего (выполняется первой) до низшего:

1. Возведение в степень (**).
2. Унарный минус (-). Используется для получения, например, противоположного числа.
3. Умножение, деление (*, /, %, //).
4. Сложение и вычитание (+, -).
5. Операции сравнения (<=, <, >, >=).
6. Операции равенства (==, !=).
7. Логические операции (not, and, or).
8. Операции присваивания (=, +=, -=, *= и т. д.)

По обе стороны бинарной операции нужно обязательно ставить по одному пробелу. Но операции, состоящие из двойных символов (`<=`, `>=`, `==`, `!=`, `-=`, `+=`), пробелами не разделяются.

6. Простейшие функции

С действиями над числами определились, осталось разобраться, как получать числа из ввода. Здесь нам поможет важное новое понятие — **функция**. В математике функция из одного числа (или даже нескольких) делает другое.

Функция

В программировании (и в Python, в частности) функция — это сущность, которая из одного (или даже нескольких) значений делает другое. При этом она может еще и выполнять какие-то действия.

Например, есть функция модуля $y = |x|$, аналогично в Python есть функция `y = abs(x)`.

Но функции в Python необязательно принимают только числа.

Для того чтобы вводить числа с клавиатуры и потом работать с ними, необходимо найти функцию, которая из строки делает число. И такие функции есть!

Тип данных целых чисел в Python называется **int**, дробных чисел — **float**.

Одноименные функции принимают в качестве аргумента строку и возвращают число, если в этой строке было записано число (иначе выдают ошибку):

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

Или можно написать даже так:

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

что будет означать — «получи строку из ввода, сделай из нее целое число и результат помести в переменную `a`».

И тогда предыдущая программа может быть записана в виде:

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

Но можно сократить код еще, написав вот так:

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

Функция `int` может быть применена и для получения целого числа из вещественного, в таком случае дробная часть будет отброшена (без округления).

Например, `print(int(20.5 + 34.1))` выдаст на экран число 54, хотя, если сложить эти числа и не отправлять их в функцию `int`, результат будет 54.6.

В Python существует огромное количество различных функций, мы будем знакомиться с ними постепенно. Так, например, для строки можно определить еще и ее длину.

Длина строки

Длина строки — это количество символов в строке.

Для определения длины строки используется стандартная функция Python `len()`.

На примере функции `len` разберемся с основными понятиями, связанными с использованием функций. Изучите код:

```
word = input()
length = len(word)
print('Вы ввели слово длиной', length, 'букв.')
```

Использование в программе функции называется «вызов функции». Он устроен так: пишем имя функции — `len`, а затем в скобках те данные, которые мы передаем этой функции, чтобы она что-то с ними сделала. Такие данные называются **аргументами**.

В нашем примере данные в скобках должны быть строкой. Мы выбрали в качестве данных значение переменной `word`, которое пользователь до этого ввел с клавиатуры. То есть значение переменной `word` выступает здесь в роли аргумента. А функция `len` выдает длину этой строки. Если пользователь ввел, например, «привет», `word` оказывается равно строке «привет», и на место `len(word)` подставляется длина строки «привет», то есть 6.

Обратите внимание: каждый раз, когда мы пишем имя переменной (кроме самого первого раза — в операции присваивания слева от знака равно), вместо этого имени интерпретатор подставляет значение переменной.

Точно так же на место вызова функции (то есть имени функции и ее аргументов в скобках) подставляется результат ее работы, это называется **возвращаемое значение функции**.

Таким образом, функция `len` возвращает длину своего аргумента. `input` — тоже функция (отсюда скобки), она может работать, не принимая никаких аргументов, а может в качестве аргумента принимать сообщение, которое надо вывести перед ожиданием пользовательского ввода. Но всегда считывает строку с клавиатуры и возвращает ее.

`print` — тоже функция, она не возвращает никакого осмысленного значения, зато выводит свои аргументы на экран. Эта функция может принимать не один аргумент, а сколько угодно. Несколько

аргументов одной функции следует разделять запятыми.

На самом деле функция сама по себе — это фактически небольшая программа, но об этом позже.

Функции безразлично происхождение значений, которые ей передали в качестве аргумента. Это может быть значение переменной, результат работы другой функции или записанное прямо в коде значение:

```
print('Это слово длиной', len('абракадабра'), 'букв.')
```

Обратите внимание: в предыдущем примере значение переменной `word` вообще никак не изменилось от вызова функции `len`. С другой стороны, вызов функции может стоять где угодно, необязательно сразу класть возвращаемое значение в переменную.

Как существует функция `int`, которая пытается сделать из того, что ей передали, целое число, так же существует и функция `str`, которая возвращает строку из тех данных, что в нее передали.

```
print(str(10) + str(20)) # выведет '1020'
print(int('10') + int('20')) # выведет 30
```

Каждый раз, когда вы пишете программу, важно понимать, какой тип имеет каждое значение и каждая переменная.

7. Обмен значениями переменных

Мы изучили операции с различными типами данных.

Давайте попробуем написать программу, которая поменяет местами содержимое переменных `a` и `b`. Пусть есть такой код:

```
a = 3
b = 5
...
...
print(a)
print(b)
```

Что надо вписать в пропущенные места, чтобы в `a` лежало 5, а в `b` лежало 3? При этом числами 3 и 5 пользоваться нельзя.

Как один из вариантов можно использовать дополнительную переменную:

```
a = 3
b = 5
c = a
a = b
b = c
print(a)
print(b)
```

А теперь попробуйте написать вариант без дополнительной переменной, через сумму двух чисел.

Но нам повезло, что мы изучаем язык Python, потому что он и поддерживает более простой вариант записи:

```
a = 3
b = 5
a, b = b, a
print(a)
print(b)
```

Значения переменных, которые расположены справа от знака «присвоить», в указанном порядке помещаются в переменные слева, в порядке их указания.

Так, используя множественное присваивание, можно задавать нескольким переменным одно значение:

```
a = b = c = 5
```

Справка

Исключительное право на учебную программу и все сопутствующие ей учебные материалы, доступные в рамках сервиса, принадлежат АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса». Воспроизведение, копирование, распространение и иное использование программы и материалов допустимо только с предварительного письменного согласия АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса».

[Пользовательское соглашение](#).

© 2018 – 2024 ООО «Яндекс»