

типы данных



Для начала ознакомимся с функцией print() для того чтобы вы могли протестировать свой текстовый редактор

print()

print() - это функция который выводит на экран результат кода. Это происходит в терминале (еще называют - интепретатор).

print('внутри скобок пишутся данные') print("Hello ITC bootcamp")

Всё что находится внутри python файла являются данными. Каждый из них имеет свой тип



Типы данных

1) **string** (str) то есть строка. все что находится в ковычках ('одинарных', "двойных", """тройных""") являются строкой. Неизменяемый тип

2) **integer** (int) - называют целые числа. Например 1, 62, 43, 87, 5 ... Неизменяемый тип

3) **float** (float) - это дробные числа такие как 1.4, 55.6, 87.9 ... Неизменяемый тип



Переменные это "контейнеры" которые содержат в себе данные. Им даются произвольные имена, но они не могут начинаться с цифр или спец. символов

Правильное создание переменной

Itc_bootcamp = 'python' Itc_bootcamp = 452

Itc_bootcamp = 34.5

Если в названии применяются больше двух слов то, что нужно разделять их _ нижним подчеркиванием

В переменную можно вкладывать все типы данных

Неправильное создание переменной

76Itc_bootcamp = 'python' Itc_bootcamp = 452 *Itc_bootcamp = 34.5

Начинать переменную с цифр и спец. знаков, также ставить пустые пробелы между словами.



Input(")

```
a = 18
a = input('Введите: ')
```

Существует несколько способов передачи данных в переменную в первом случае мы просто приравниваем "a" к 18, во втором получаем данные с помощью функции input()

input() - это функция которая помогает нам ввести данные в терминале

input("внутри скобок input пишется вспомогательное слово") по умолчанию input() всегда получает данные в виде string, а если нужно работать цифрами, числами то необходимо переконвертировать в integer. Следующим образом: int(input("Введите число: ")) # таким образом можно получит integer float(input("Введите float: ")) # таким образом можно получит float

конвертация это переход из одного типа данных на другое.

int(input("Введите integer: ")) # таким образом можно получит integer float(input("Введите float: ")) # таким образом можно получит float

```
Файл Правка Выделение Вид Переход Выполнить Терминал

Strings.py × a = 5.py

C: > Users > Admin > Desktop > Migr-master > Strings.py > ...

27
28
29
30 a = input('Введите: ')
31
32 print(a)
33
34

ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ ТЕРМИНАЛ

ВВедите: Hello ITC bootcamp
Hello ITC bootcamp
PS C:\Users\Admin>
```



Операторы

Арифметические действие в Python проводятся почти таким же образом как и в арифметике.

На примере это выглядит так: «10 + 5 = 15».

В этом выражении 10 и 5 — **операнды**. Знак «+» — **оператор.**

Создадим для примера две переменные ${f a}$ и ${f b}$

Поместим в них данные 10 и 5:

a = 10

b = 5

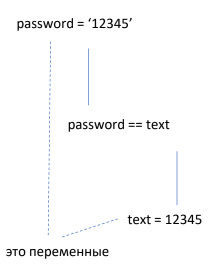
- + Добавление добавляет левый операнд к правому a + b = 15
- Вычитание вычитает правый операнд из левого а − b = 5
- * Умножение умножает левый операнд на правый а * b = 50
- / Деление делит левый операнд на правый a / b = 2
- % Деление по модулю делит левый операнд на правый и возвращает остаток. С помощью него, например, можно проверять числа на четность и нечетность. Если левый операнд меньше правого, то результатом будет левый операнд

- ** Возведение в степень a ** b = 100000
- // Целочисленное деление деление в котором возвращается только целая часть результата.

 Часть после запятой отбрасывается.

 9 // 2 = 4,9.0 // 2.0 = 4.0





Логический тип (Булевое число или Bool)

Кроме арифметических операций, со школы нам известны **операции сравнения**. Например 5 > 4. В языке python **часто** звучит как вопрос: **«5 больше 4?».** В данном случае ответ будет **«да». А** если спросить 5 < 4? (5 меньше 4), то ответ очевидно будет **«нет». Ответ на условия да или нет являются логическом типом .** В python вместо слов да/нет применяются **True/False** (**Истина/ Ложь**)

Операции сравнения не имеют привязки к числам. Сравнивать можно практически всё что угодно, например, строки password == text . Каждый раз, когда мы входим на какой-то сайт, внутри происходит сравнение введенных логина и пароля с теми, какие есть в базе. И только если они есть(True), нас пускают во внутрь (аутентифицируют).

Список операций сравнения:

< -- меньше

<= — меньше или равно

> — больше

>= — больше или равно

== — равно

!= — не равно

Эти операции применимы не только к числам. Например, с помощью оператора равенства можно сравнить строки:

password == text — это сравнение идентичности строк, записанных в разных переменных.

Логическая операция типа 5 > 4 или password == text — это выражение, и его результат — специальное значение True («истина») или False («ложь»). Это тоже является **типом данных** — **bool**.



a = 12 b = 23

c = 44

AND

Есть три переменные которые содержать разные числа. Решили сравнить и выяснить самое большое число из них. "а" будет самым большим числом если окажется что "а" больше "b" \mathbf{u} "a" больше "c". В коде это будет выглядеть так. "a > b **and** a > c"

В данном примере а будет меньше чем b и меньше чем c. И **ПОЭТОМУ** "a > b" покажет нам "False" и "a > c" покажет нам "False". Результат данной операции будет "False and False". При выводе на экран (print()) мы получим результат одним словом False. А оператор and будет показывать нам "True" **только** в том случае если **оба сравнения покажут "True".** Даже если один из сравнении будет True, то при выводе на экран результатом будет False.

```
14 a = 12
15 b = 23
16 c = 44
17
18 prosto_peremennaya = a >b and a > c
19 print(prosto_peremennaya)

ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ

False
PS C:\Users\Admin>
```

ВНИМАНИЕ!

True = 1 False = 0

a = 12 b= 8 c = 16

а	b	a and b	a or b	not a
0 (False)	0 (False)	0 (False)	0 (False)	not False = True not True = False
0 (False)	1 (True)	0 (False)	1 (True)	
1 (True)	0 (False)	0 (False)	1 (True)	
1 (True)	1 (True)	1 (True)	1 (True)	

OR

А теперь мы хотим узнать больше ли "а" хотя бы **одной** из переменных? Для этого мы проводим сравнение используя оператор "or"(или). В коде это будет выглядеть таким образом: a > b **or** a > c.

В данном примере a > b покажет нам True(потому что 12 действительно больше 8) и a > c покажет нам False (Потому что утверждение 12 больше 16 - **неверно**).

В итоге мы имеем два ответа сравнения это True и False. Согласно правилу кода из них выйдет только один результат, В случае если добавим в условия ог, тогда если хотя бы одно из сравнений окажется True, то результатом будет **True**.

"or" покажет **False** только в том случае если **оба** сравнения окажутся неверными.

```
14 a = 12
15 b = 8
16 c = 16
17
18 prosto_peremennaya = a >b or a > c
19 print(prosto_peremennaya)

ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ

True
PS C:\Users\Admin>
```

a = 30, b= 44

NOT

В процессе написания кода бывают случаи когда необходимо вызвать False для использования. (Например в случае если пользователь ввел неправильный пароль, и мы хотим предпринять действия на этот случай.)

Если мы хотим быть уверены в том, что мы действительно получили False применяется оператор not. Потому что оператор not показывает True если False, и False если True. В коде это выглядит примерно так not a < b. Так как а меньше b. Получиться результат True. Используя not мы превращаем полученный True в False. Например not a > b. Мы уже знаем то, что "а" меньше "b" и результатом выйдет False. Но так как мы поставили перед "а" оператор not мы получим в итоге True.

```
14 a = 30
15 b = 44
16 prosto_peremennaya = not a < b
17 print(prosto_peremennaya)

ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТ
False
PS C:\Users\Admin>
```



Языки программирования адаптировали все математические операции сравнения практически в неизменном виде. Единственное серьезное отличие — операторы равенства и неравенства. В математике для этого используется обычное равно =, но в программировании такое встречается не часто. Во многих языках символ = используется для присваивания значений переменным, поэтому для сравнения в Python взяли ==.

- = используется для присваивания переменных
- == используется для сравнения

#Строки и методы

```
# .find u .r nouck порядок номера
strl = 'Привет мир! Как дела народ?'
print(strl.find('!')) # метод .find ищет индекс буквы. Нужно указать саму букву и на экран выведится
номер расположение по счету. 10
print(strl.rfind('н')) # тоже самое только поиск начинается с правой стороны
                       # если на экран выйдет -1 то этой буквы там нет. Можно принять как ошибку.
                           # г не работает
# .index поиск порядок номера часть 2
strl = 'Привет мир! Как дела народ?'
print(strl.index('!')) # данный метод выполняет ту же функцию что и find. Разница лишь в случаи ошибки
в index покажет valueError
print(strl.rindex('H')) # r не работает
# поиск индекса между определенными словами
index = (strl.find('Kak')) # создается новая переменная = пишется список . метод в ('') слово с
которой нужно начать поиск
print(index)
index = (strl.find('народ')) # написать ту же созданную выше переменную = пишется список . метод в
('') слово с которой нужно закончить поиск
print(index)
index = strl.find('a', strl.find('Kaк'), strl.find('народ')) # написать ту же созданную выше переменную =
пишется список . метод в ('') слово с которой нужно найти, дальше как на примере
                                                           # в принте в ()только ту создвнную переменную #
print(index)
результатом покажет позицию на которой находится буква(символ). В примере это 12
                                               # Если требуемого слова вообще нет в списке то выдаст -1
```

```
#.replace - замена слова в tuple
strl = 'Привет мир! Как дела народ?'
print(strl.replace('мир', 'друг')) # Чтобы заменить слово не изменяя переменную нужно
                                 # написать комбинацию и в () через запятую написать сперва слово которую
                                 # нужно заменить вторым само слово на которую нужно заменить. На экран выйдет Привет друг!
Как дела народ?
strl=strl.replace('мир', 'друг') # но если заменить слово создав новую переменную и прописать метод в ней,
                                   # то тогда команда print (и др. применения) будет применяться к строковой переменной.
print(strl.replace('','')) # Чтобы на экран вывелся текст без пробелов нужно в указанном примере комбинации в ()
оставить пустые пробелы. Выйдет Приветдруг!Какделанарод?
# .split команда разделяет строковую переменную на несколько элементов списка
strl array = strl.split() # Для этого нужно создать новую перменную и написать переменную текста.split() скобки оставить
пустыми
print(strl array) # выйдет ['Привет', 'друг!', 'Как', 'дела', 'народ?']
str2 ='222.jpg#333jpg#4444jpg#2211#jpg' # Случай когда нужно применить split это строка (файл) которая содержит фотографии,
решекта # является разделителем между јрд файлами.
str2 array = str2.split('#') # и для того чтоьы вывести на экран фото галерея нужно сделать split. Результат
['222.jpg', '333jpg', '4444jpg', '2211', 'jpg']
print(str2 array)
                                      # Таким образом получаются разделенные элементы в одном целом новом списке дальше можно
использовать для выведени на экран или цикл ит.д.
# .join добавление разделителей файлов в список
imgs array =['222.jpg#333jpg#4444jpg#2211#jpg']# Чтобы внести изменение в список нужно создать новую переменную =, написать
каким будет знак разделителя .join(название списка). Если Список в [] то выведет 222.jpg#333jpg#4444jpg#2211#jpg
imags str= '!0!'.join(imgs array) # ЕСли без [] результат
2!0!2!0!2!0!.!0!j!0!p!0!q!0!#!0!3!0!3!0!3!0!j!0!p!0!q!0!#!0!4!0!4!0!4!0!4!0!j!0!p!0!q!0!#!0!2!0!2!0!1!0!1!0!#!0!j!0!p!0!q
print(imags str)
```

```
# .Lower уменьшиния шрифта на экране
strl = 'Привет мир! Как дела народ?'
print(strl.lower()) # сперва переменная strl затем .lower() пустые скобки. Результат привет мир! как дела народ?
# .иррег увеличение шрифта на экране
strl = 'Привет мир! Как дела народ?'
print(strl.upper()) # сперва переменная strl затем .lower() пустые скобки. Результат
                                                                                      привет мир! как дела народ? ПРИВЕТ МИР!
КАК ДЕЛА НАРОД?
# .count подсчет количества букв или символов в списке
strl = 'Привет мир! Как дела народ?'
print(strl.count('μ'))
                            # сперва переменная strl затем .count() в скобках в '' указать букву/цифру/символ покажет
количество встречающегося в списке. Результат 2
print(strl.count('д?'))
                              # или можно задать в ('') несколько знаков которые расположены друг за дургом.
                               # Эти несоклько знаков будут считаться как целое. при обнаружении покажет сколько раз встречался
в списке. Результат 1
# Len Функция подсчета количества символов
strl = 'Привет мир! Как дела народ?'
print(len(strl)) # пишется перед переменной как в примере. Результат 27 букв
# .isalpha для того чтобы проверить стыковую переменную на наличие одних БУКВ без знаков и символов и пробелов
str2 = 'RRRWWWWTTTT'
print(str2.isalpha()) # результат True . Если есть цифры, пробелы и др. кроме букв то покажет False
# .isdigit для того чтобы проверить сторковую переменную на наличие одних ЦИФР без знаков и букв и пробелов
str2 = '09878887766'
print(str2.isdigit()) # результат True . Если есть буквы, пробелы и др. кроме цифр то покажет False
                      # Так можно проверять списки на наличие ошибок на наличие букв или цифр
```

```
# .startswith Для проверки начинается ли строка с укзанной подстроки (слова)
yesno = strl.startswith('Привет') # Нужно создать новую переменную = название списка. startswith в ('') написать слово с
которой начинается список.
print(yesno)
                            # реузльтат выйдет True или False
# та же проверка другим способом через .find
yesno = strl.startswith('Πρивет')
print(strl.find('Привет') == 0) # m.e. мы в принте через find находим индекс слова затем утверждаем то что найденное слово
находится на 0 позиции (== 0) т.е.
                               # результат Тrue
#endswith ля проверки заканчивается ли строка с укзанной подстроки (слова)
yesno = strl.endswith('народ?') # Нужно создать новую переменную = название списка. startswith в ('') написать слово с которой
начинается список.
print(yesno)
                            # реузльтат Тrue
# та же проверка другим способом через .find
yesno = strl.endswith('Πρивет')
print(strl.find('народ?') == len(strl)-len('народ?')) # m.e. мы в принте через find находим индекс слова затем утверждаем то
что найденное слово является (равен) разницей
                               # указанное слово (народ) индекс которое ищем отнят от количество слов списка.
                               # результат Тrue
```

```
# Позиционный .format() Чтобы вставлять в нужные тексты имена и даты которые заложены в отдельных переменных нужен данный метод.
пате = 'Семен'
                          # Три разные переменные содержать разные типы данных
middle name = 'Семенович' # name, middle name это string
                           # age является float
age = 40
profile = """Дорогой {1} {0}, поздравляем Вас с Вашим {2} летием!""".format(name, middle_name, age)
                           # Открывается тремя """ затем создается новая переменная = пишется текст(код) где должны использоваться
переменные затем ставятся фигурные скобки {2}
print(profile)
                            # внутри номер индекса (по порядку и кол-ву переменных) в тех местах в тексте(коде) где должны быть
нужные переменные, затем закрываются тремя """ .format(в скобках через , переменные)
                            # на экран выйдет Дорогой Семен Семенович, поздравляем Вас с Вашим 40 летием!
                            \# можно переставить в тексте скобки (получается переменные) местами \{1\}\{0\}\{2\} Результат Дорогой
Семенович Семен, поздравляем Вас с Вашим 40 летием!
                            В фигурные скобки новой переменной ставятся данные из переменных, при этом после формата нужно
# Именной .format()
написать что переменная=перменной и так с каждой.
пате = 'Семен'
                         # Три разные переменные содержать разные типы данных
middle name = 'Семенович' # name, middle name это string
age = 40
profile = """Дорогой {name} {middle name}, поздравляем Вас с Вашим {age} летием!""".format(name=name, middle name=middle name,
age=age) # Можно менять местами ничего не измениться
print(profile)
                            # Результат тот же Дорогой Семен Семенович, поздравляем Вас с Вашим 40 летием!
                            # Можно в скобах \{\} скоратить название перменных \{n\}\{m\}\{a\} код все равно будет работать.
```