

### Базовые типы

*integer, float, boolean, string*

```
int 783 0 -192
float 9.23 0.0 -1.7e-6
bool True False
str "One\nTwo" 'I\'m'
```

↑  
неизменяемая, упорядоченная последовательность символов

перевод строки  
экранирована  
многострочные  
СИМВОЛ ТАБУЛЯЦИИ

### Контейнерные типы

- упорядоченная последовательность, быстрый доступ по индексу
- порядок заранее неизвестен, быстрый доступ по ключу, ключи = базовые типы или кортежи

```
list [1,5,9] ["x",11,8.9] ["word"] []
tuple (1,5,9) 11,"y",7.4 ("word",) ()
dict {"key":"value"} {}
set {"key1","key2"} {1,9,3,0} set()
```

↑  
неизменяемые

↑  
выражение с одними запятыми

↑  
как упорядоченная последовательность символов

↑  
словарь

↑  
соответствие между ключами и значениями

### Имена

для переменных, функций, модулей, классов...

**a..zA..Z** потом **a..zA..Z\_0..9**

- нелатинские буквы разрешены, но избегайте их
- ключевые слова языка запрещены
- маленькие/БОЛЬШИЕ буквы отличаются

© **a toto x7 y\_max BigOne**  
© **8y and**

### Преобразования

**type (выражение)**

```
int ("15")
float ("15.56")
str (78.3)
bool
```

можно указать целое основание системы исчисления вторым параметром

отбросить дробную часть (для округления делайте `round(15.56)`)

и для буквального преобразования → `repr("Text")`

см. форматирование строк на другой стороне для более тонкого контроля

→ используйте сравнения (`==, !=, <, >, ...`), дающие логический результат

```
list ("abc")
dict ((3,"three"), (1,"one"))
set (["one", "two"])
": ".join(['toto', '12', 'pswd'])
"words with spaces".split()
"1,4,8,2".split(",")
```

использует каждый элемент последовательности

использует каждый элемент последовательности

соединяющая строка последовательность строк

строка-разделитель

### Присвоение переменным

```
x = 1.2+8+sin(0)
y, z, r = 9.2, -7.6, "bad"
```

↑ значение или вычисляемое выражение  
↑ имя переменной (идентификатор)

↑ имена переменных

↑ контейнер с несколькими значениями (здесь кортеж)

↑ добавление вычитание → `x+=3` → `x-=2`

`x=None` «неопределённая» константа

### Доступ к элементам последовательностей

для списков, кортежей, строк...

отрицательный индекс	-6	-5	-4	-3	-2	-1
положительный индекс	0	1	2	3	4	5

```
lst = [11, 67, "abc", 3.14, 42, 1968]
```

положительный срез	0	1	2	3	4	5	6
отрицательный срез	-6	-5	-4	-3	-2	-1	

```
lst[: -1] → [11, 67, "abc", 3.14, 42]
lst[1: -1] → [67, "abc", 3.14, 42]
lst[: : 2] → [11, "abc", 42]
lst[: :] → [11, 67, "abc", 3.14, 42, 1968]
```

срез без указания границ → с начала до конца

Для изменяемых последовательностей, полезно удаление `del lst[3:5]` и изменение с помощью присвоения `lst[1:4]=['hop', 9]`

```
len(lst) → 6
```

доступ к отдельным элементам через [индекс]

```
lst[1] → 67
lst[-2] → 42
lst[0] → 11 первый
lst[-1] → 1968 последний
```

доступ к подпоследовательности [начало среза : конец среза : шаг]

```
lst[1:3] → [67, "abc"]
lst[-3:-1] → [3.14, 42]
lst[:3] → [11, 67, "abc"]
lst[4:] → [42, 1968]
```

### Булева логика

Сравнения: `< > <= >= == !=`  
`<= >= = ≠`

**a and b** логическое и  
оба верны одновременно

**a or b** логическое или  
верно хотя бы одно

**not a** логическое нет

**True** константа «истина»

**False** константа «ложь»

### Блоки инструкций

```
родительская инструкция:
┌ блок инструкций 1...
│
│
└ родительская инструкция:
  ┌ блок инструкций 2...
  │
  │
  └
```

отступы!

след. инструкция после блока 1

### Условный оператор

выражения в блоке выполняются только если условие истинно

```
if логическое выражение:
    └ блок выражений
```

может сопровождаться несколькими `elif`, `elif`, ..., но только одним окончательным `else`. Пример:

```
if x==42:
    # блок выполнится, если x==42 истинно
    print("real truth")
elif x>0:
    # иначе блок, если лог. выражение x > 0 истинно
    print("be positive")
elif bFinished:
    # иначе блок, если лог. перем. bFinished истинна
    print("how, finished")
else:
    # иначе блок для всех остальных случаев
    print("when it's not")
```

### Математика

числа с плавающей точкой... приближенные значения!

Операторы: `+ - * / // % **`  
`× ÷ ↑ ↑ ab`  
деление без остатка остаток

углы в радианах

```
from math import sin, pi...
sin(pi/4) → 0.707...
cos(2*pi/3) → -0.4999...
acos(0.5) → 1.0471...
sqrt(81) → 9.0 √
log(e**2) → 2.0 и т.д. (см. доки)
```

```
abs(-3.2) → 3.2
round(3.57, 1) → 3.6
```

### Цикл с условием

блок инструкций выполняется до тех пор, пока условие истинно

**while** логическое выражение:  $\rightarrow$  блок инструкций

```
s = 0
i = 1
```

инициализации **перед** циклом

условие с хотя бы одним изменяющимся значением (здесь i)

```
while i <= 100:
    # выражения вычисляются пока i <= 100
    s = s + i**2
    i = i + 1
```

изменяет переменную цикла

```
print("sum:", s)
```

вычисленный результат цикла

⚠ остерегайтесь бесконечных циклов!

### Цикл перебора

блок инструкций выполняется для всех элементов контейнера или итератора

**for** переменная in последовательность:  $\rightarrow$  блок инструкций

```
s = "Some text"
cnt = 0
```

инициализации **перед** циклом

переменная цикла, значение управляется циклом **for**

```
for c in s:
    if c == "e":
        cnt = cnt + 1
print("found", cnt, "e")
```

Посчитать число букв **e** в строке

цикл по dict/set = цикл по последовательности ключей

используйте срезы для проходов по подпоследовательностям

Проход по **индексам** последовательности

- можно присваивать элемент по индексу
- доступ к соседним элементам

```
lst = [11, 18, 9, 12, 23, 4, 17]
lost = []
for idx in range(len(lst)):
    val = lst[idx]
    if val > 15:
        lost.append(val)
        lst[idx] = 15
print("modif:", lst, "-lost:", lost)
```

Ограничить значения больше 15, запомнить потерянные значения

Пройти одновременно по **индексам** и **значениям**:

```
for idx, val in enumerate(lst):
```

### Печать / Ввод

```
print("v=", 3, "cm :", x, ", ", y+4)
```

элементы для отображения: литералы, переменные, выражения

настройки **print**:

- `sep=" "` (разделитель аргументов, по умолч. пробел)
- `end="\n"` (конец печати, по умолч. перевод строки)
- `file=f` (печать в файл, по умолч. стандартный вывод)

```
s = input("Instructions: ")
```

**input** всегда возвращает строку, преобразуйте её к нужному типу сами (см. «Преобразования» на другой стороне).

### Управление циклом

**break** немедленный выход

**continue** следующая итерация

$$S = \sum_{i=1}^{i=100} i^2$$

### Операции с контейнерами

**len(c)**  $\rightarrow$  количество элементов

**min(c)** **max(c)** **sum(c)** Прим.: для словарей и множеств эти операции работают с ключами.

**sorted(c)**  $\rightarrow$  отсортированная копия

**val in c**  $\rightarrow$  boolean, membership operator **in** (absence **not in**)

**enumerate(c)**  $\rightarrow$  итератор по парам (индекс, значение)

Только для последовательностей (lists, tuples, strings):

**reversed(c)**  $\rightarrow$  reverse iterator

**c\*5**  $\rightarrow$  повторить **c+c2**  $\rightarrow$  соединить

**c.index(val)**  $\rightarrow$  позиция **c.count(val)**  $\rightarrow$  подсчёт вхождений

### Генераторы последовательностей int

часто используются в циклах **for**

по умолчанию 0 не включается

```
range([start, stop [, step]])
```

**range(5)**  $\rightarrow$  0 1 2 3 4

**range(3, 8)**  $\rightarrow$  3 4 5 6 7

**range(2, 12, 3)**  $\rightarrow$  2 5 8 11

**range** возвращает «генератор», чтобы увидеть значения, преобразуйте его в последовательность, например:

```
print(list(range(4)))
```

### Операции со списками

изменяют первоначальный список

```
lst.append(item)
```

добавить элемент в конец

```
lst.extend(seq)
```

добавить последовательность в конец

```
lst.insert(idx, val)
```

вставить значение по индексу

```
lst.remove(val)
```

удалить первое вхождение val

```
lst.pop(idx)
```

удалить значение по индексу и вернуть его

```
lst.sort()
```

**lst.reverse()** сортировать/обратить список по месту

### Определение функций

имя функций (идентификатор)

именованные параметры

```
def fctname(p_x, p_y, p_z):
    """documentation"""
    # инструкции, вычисление результата
    return res
```

**return res**  $\leftarrow$  результат вызова. если нет возврата значения, по умолчанию вернёт **None**

⚠ параметры и весь этот блок существуют только во время вызова функции («черная коробка»)

### Операции со словарями

```
d[key]=value
```

**d.clear()**

```
d[key]  $\rightarrow$  value
```

**del d[key]**

**d.update(d2)** Обновить/добавить пары

**d.keys()** просмотр ключей, значений и пар

**d.values()**

**d.items()**

**d.pop(key)**

### Операции с множествами

Операторы:

- |  $\rightarrow$  объединение (вертикальная черта)
- &  $\rightarrow$  пересечение
- ^  $\rightarrow$  разность/симметричная разн.
- < <= > >=  $\rightarrow$  отношения включения

```
s.update(s2)
```

```
s.add(key)
```

```
s.remove(key)
```

```
s.discard(key)
```

### Вызов функций

```
r = fctname(3, i+2, 2*i)
```

один аргумент каждому параметру

получить результат (если нужен)

### Файлы

Сохранение и считывание файлов с диска

```
f = open("fil.txt", "w", encoding="utf8")
```

файловая переменная для операций

имя файла на диске (+путь...)

режим работы

- 'r' read
- 'w' write
- 'a' append...

кодировка символов в текстовых файлах: utf8 ascii cp1251 ...

см. функции в модулях **os** и **os.path**

запись

```
f.write("hello")
```

текстовый файл  $\rightarrow$  чтение/запись только строк, преобразуйте требуемые типы

чтение

```
s = f.read(4)
```

пустая строка при конце файла

прочитать следующую строку

```
s = f.readline()
```

если количество символов не указано, прочитает весь файл

**f.close()** ⚠ не забывайте закрывать после использования

Автоматическое закрытие: **with open(...)** as f:

очень часто: цикл по строкам (каждая до '\n') текстового файла

```
for line in f:
```

$\rightarrow$  # блок кода для обработки строки

### Форматирование строк

форматные директивы значения для форматирования

```
"model {} {} {}".format(x, y, r)  $\rightarrow$  str
```

```
"{селектор: формат! преобразование}"
```

Селекторы:

- 2  $\rightarrow$  '+2.3f'.format(45.7273)  $\rightarrow$  '+45.727'
- x  $\rightarrow$  '{1:>10s}'.format(8, "toto")  $\rightarrow$  'toto'
- 0.nom  $\rightarrow$  '{!r}'.format("I'm")  $\rightarrow$  'I\m'
- 4[key]  $\rightarrow$  'I\m'
- 0[2]

Примеры

Формат: **заполнение выравнивание знак минимирна.точность-максимирна тип**

<> ^ = + - пробел 0 в начале для заполнения 0

цель: **b** бинарный, **c** символ, **d** десятичн. (по умолч.), **o** 8-ричн, **x** или **X** 16-ричн.

float: **e** or **E** экспоненциальная запись, **f** or **F** фиксир. точка, **g** or **G** наиболее подходящая из **e** или **F**, **%** перевод долей в % строки: **s** ...

Преобразование: **s** (читаемый текст) или **r** (в виде литерала)