

Урок 2. Встроенные типы и операции с ними

В уроке приведено описание ключевых встроенных типов данных, реализованных в Python. Разработчик может выполнять операции с данными традиционных типов, таких как строки, числа, логический тип. Рассматриваются списки, множества, кортежи, словари. Также в рамках урока мы познакомимся с понятиями тернарного оператора и оператора `is`. Обязательно коснёмся и некоторых операций, выполняемых с данными базовых типов, узнаем о трюках, которые может использовать разработчик для повышения лаконичности кода.

Оглавление

[Тип данных: число.](#)

[Целые \(int\)](#)

[Вещественные \(float\)](#)

[Комплексные \(complex\)](#)

[Тип данных: строка](#)

[Конкатенация \(сцепление\)](#)

[Взятие элемента по индексу](#)

[Извлечение среза](#)

[Механизмы реверса строк](#)

[Таблица методов строк](#)

[Тип данных: список](#)

[Тип данных: кортеж](#)

[Тип данных: множество](#)

[Тип данных: словарь](#)

[Тип данных: bool](#)

[Тип данных: bytes и bytearray](#)

[Тип данных: NoneType](#)

[Тип данных: исключение](#)

[О цикле for in для обхода последовательностей](#)

[Понятие тернарного оператора](#)

[Оператор is](#)

[Десятка лучших трюков в Python](#)

[Объединение списков без цикла](#)

[Удаление дубликатов в списке](#)

[Обмен значениями через кортежи](#)

[Вывод значения несуществующего ключа в словаре](#)

[Поиск самых часто встречающихся элементов списка](#)

[Распаковка последовательностей при неизвестном количестве элементов](#)

[Вывод с помощью функции print\(\) без перевода строки](#)

[Сортировка словаря по значениям](#)

[Нумерованные списки](#)

[Транспонирование матрицы](#)

На этом уроке студент:

1. Узнает о встроенных в Python типах данных: числа, строки, байты, списки, кортежи, словари и т.д.
2. Научится работать с циклами для обхода типов данных — последовательностей.
3. Познакомится с тернарным оператором и оператором `is`.
4. Научится выполнять различные операции со встроенными типами данных и использовать их в своих программах.

Тип данных: число.

В Python доступны следующие виды чисел: целые (тип `int`), вещественные (тип `float`), комплексные (тип `complex`). Более подробно каждый из них рассматривается в следующем разделе урока.

Целые (`int`)

В Python 3 числа соответствуют обычным числам. Стандартные операции с целыми числами были рассмотрены на уроке 1. Дополнительно над целыми числами можно производить такие операции, как взятие числа по модулю и битовые операции.

Операция	Пример
Взятие по модулю	<code>print(abs(-6)) -> 6</code>
Побитовое И	<code>print(4 & 6) -> 4</code>
Побитовое ИЛИ	<code>print(4 6) -> 6</code>
Побитовое исключающее ИЛИ	<code>print(4 ^ 6) -> 2</code>
Битовый сдвиг влево	<code>print(4 << 6) -> 256</code>
Битовый сдвиг вправо	<code>print(4 >> 6) -> 0</code>

Числа в Python могут быть представлены не только в десятичной, но и в других системах счисления. Для перевода между системами счисления применяются специальные функции.

Функция	Описание	Пример
int()	Преобразовать к целому числу в десятичном формате (по умолчанию). Также допускается выбор другой системы счисления с помощью дополнительного параметра (от 2 до 36)	<pre>print(int(17.5)) -> 17 print(int('10001', 2)) -> 17</pre>
bin()	Преобразовать к двоичному формату	<pre>print(bin(17)) -> 0b10001</pre>
oct()	Преобразовать к восьмеричному формату	<pre>print(oct(17)) -> 0o21</pre>
hex()	Преобразовать к шестнадцатеричному формату	<pre>print(hex(17)) -> 0x11</pre>

Вещественные (float)

Поддерживают операции, аналогичные операциям, выполняемым с целыми числами. Более подробно рассмотрены в первом уроке.

Комплексные (complex)

Под комплексным числом понимается выражение вида **a + ib**, где **a** и **b** являются любыми действительными числами, **i** - мнимая единица.

```
n_1 = complex(5, 6)
print(n_1)
n_2 = complex(7, 8)
print(n_2)
```

Результат:

```
(5+6j)
(7+8j)
```

Тип данных: строка

Строка в Python — упорядоченный набор символов для хранения и представления текстовой информации.

Пример:

```
my_str = "простая строка"
```

```
print(my_str)
print(type(my_str))
```

Результат:

```
простая строка
<class 'str'>
```

Простейший тип данных — упорядоченная неизменяемая коллекция элементов. Со строками в Python можно выполнять множество операций, например:

Конкатенация (сцепление)

Пример:

```
s1 = 'abra'
s2 = 'kadabra'
print(s1 + s2)
```

Результат:

```
abrakadabra
```

Взятие элемента по индексу

Пример:

```
s = 'abrakadabra'
print(s[1])
```

Результат:

```
b
```

Извлечение среза

Синтаксис: **[s:f:step]**, где **s** — начало среза, **f** — окончание, **step** — шаг (опционально).

Пример:

```
s = 'abrakadabra'
print(s[4:7])
print(s[3:-3])
print(s[:5])
print(s[3:])
print(s[:])
print(s[::-1])
print(s[1:7:2])
```

Результат:

```
kad
akada
abrak
akadabra
abrakadabra
arbadakarba
baa
```

Механизмы реверса строк

Рассмотрим следующие механизмы реверса строк: срез, обратная итерация, алгоритм реверса на месте.

1) Срез.

Пример:

```
string = "abrakadbra"
str_reverse = string[::-1]
print(str_reverse)
```

Результат:

```
arbdakarba
```

2) Обратная итерация.

Пример:

```
for el in reversed("abrakadbra"):
    print(el)
```

Результат:

```
a
r
b
d
a
k
a
r
b
a
```

3) Реверс на месте.

Пример:

```
string = "abrakadabra"
str_reverse = ''
symbols = list(string)
for el in range(len(string) // 2):
    tmp = symbols[el]
    symbols[el] = symbols[len(string) - el - 1]
    symbols[len(string) - el - 1] = tmp
str_reverse = ''.join(symbols)
print(str_reverse)
```

Результат:

```
arbadakarba
```

Таблица методов строк

Рассмотрим методы, применяемые в приложениях для операций со строками и примеры их использования.

Функция	Описание	Пример
<code>len(строка)</code>	Возвращает длину строки	<pre>print(len("my_string"))</pre> -> 9
<code>строка.split(<разделитель>)</code>	Разбить строку по разделителю	<pre>print("раз два три".split())</pre> -> ['раз', 'два', 'три']

		<pre>print("четыре_пять_шесть".split('_')) -> ['четыре', 'пять', 'шесть']</pre>
<code><разделитель>.join(список)</code>	Собрать строку из списка с указанным разделителем	<pre>print('_'.join(['раз', 'два', 'три'])) -> раз_два_три print('').join(['раз', 'два', 'три'])) -> раздватри</pre>
<code>строка.title()</code>	Перевести первую букву каждого слова в верхний регистр, остальные - в нижний	<pre>print("ехал грека через реку".title()) -> Ехал Грека Через Реку</pre>
<code>строка.upper()</code>	Преобразовать строку к верхнему регистру	<pre>print('простая строка'.upper()) -> ПРОСТАЯ СТРОКА</pre>
<code>строка.lower()</code>	Преобразовать строку к нижнему регистру	<pre>print('ПРОСТАЯ СТРОКА'.lower()) -> простая строка</pre>
<code>строка.istitle()</code>	Проверить, начинаются ли слова строки с буквы в верхнем регистре	<pre>print('Ехал Грека Через Реку'.istitle()) -> True print('Ехал Грека Через реку'.istitle()) -> False</pre>
<code>строка.isupper()</code>	Проверить, состоит ли строка из символов в верхнем регистре	<pre>print('ПРОСТАЯ СТРОКА'.isupper()) -> True print('простая строка'.isupper()) -> False</pre>
<code>строка.islower()</code>	Проверить, состоит ли строка из символов в нижнем регистре	<pre>print('простая строка'.islower()) -> True print('ПРОСТАЯ СТРОКА'.islower())</pre>

		-> False
<code>ord(символ)</code>	Получить ASCII-код для символа	<code>print(ord('b')) -> 98</code>
<code>chr(код)</code>	Получить символ по ASCII-коду	<code>print(chr(98)) -> 'b'</code>
<code>строка.count(подстрока, [начало], [конец])</code>	Вернуть количество вхождений подстроки в строку	<code>print('парара'.count('pa')) -> 3</code> <code>print('парара'.count('pa', 2, 4)) -> 1</code>
<code>строка.capitalize()</code>	Перевести первый символ строки в верхний регистр, остальные - в нижний	<code>print('строка'.capitalize()) -> Строка</code>
<code>строка.startswith(шаблон)</code>	Проверить, начинается ли строка с шаблона	<code>print('парара'.startswith('pa')) -> True</code> <code>print('парара'.startswith('не')) -> False</code>
<code>строка.endswith(шаблон)</code>	Проверить, заканчивается ли строка шаблоном	<code>print('парара'.endswith('pa')) -> True</code> <code>print('парара'.endswith('не')) -> False</code>
<code>строка.replace(шаблон, замена)</code>	Заменить в строке шаблон на указанную подстроку	<code>print('парара'.replace('pa', 'не')) -> 'ненене'</code>
<code>строка.index(подстрока, [начало], [конец])</code>	Найти подстроку в строке. Получить позицию первого вхождения или получить ValueError	<code>print('парара'.index('pa')) -> 0</code> <code>print('парара'.index('pa', 4, 6)) -> 4</code> <code>print('парара'.index('pa', 10, 20)) -> ValueError: substring not found</code>
<code>строка.find(подстрока, [начало], [конец])</code>	Найти подстроку в строке.	<code>print('парара'.find('pa'))</code>

	Получить позицию первого вхождения или получить -1	-> 0 <code>print('парарапа'.find('ра', 4, 6))</code> -> 4 <code>print('парарапа'.find('ра', 10, 20))</code> -> -1
--	--	--

С другими методами строк вы можете ознакомиться по [ссылке](#).

Тип данных: список

В Python массивов как таковых не существует. Их роль выполняют списки. Под списками понимаются упорядоченные изменяемые наборы объектов произвольного типа. Самый простой способ создать список — применить функцию **list()** к итерируемому объекту, например, к строке:

Пример:

```
print(list('обычная строка'))
```

Результат:

```
['о', 'б', 'ы', 'ч', 'н', 'а', 'я', ' ', 'с', 'т', 'р', 'о', 'к', 'а']
```

Список основных методов работы со списками приведен в таблице ниже:

Метод	Назначение
<code>result_list.append(el)</code>	Добавить элемент el в конец списка result_list
<code>result_list.extend(my_list)</code>	Расширить список result_list — добавить в конец элементы списка my_list
<code>result_list.insert(pos, el)</code>	Разместить на позиции pos (индекс элемента списка) элемент el
<code>result_list.remove(el)</code>	Удалить из списка первый элемент со значением el
<code>result_list.pop(pos)</code>	Удалить элемент с индексом pos

<code>result_list.index(el)</code>	Получить позицию (индекс) первого элемента со значением <code>el</code>
<code>result_list.count(el)</code>	Возвращает количество элементов списка со значением <code>el</code>
<code>result_list.sort([key=функция])</code>	Выполнить сортировку списка на основе указанной функции
<code>result_list.reverse()</code>	Выполнить реверс списка (развернуть список)
<code>result_list.copy()</code>	Создать поверхностную копию списка
<code>result_list.clear()</code>	Очистить список

Пример:

```
result_list = [2, 'text', 456, 45.3, None]
print(result_list)
```

Результат:

```
[2, 'text', 456, 45.3, None]
```

Пример:

```
result_list = [2, 'text', 456, 45.3, None]

# append
result_list.append("new_el")
print(result_list)
```

Результат:

```
[2, 'text', 456, 45.3, None, 'new_el']
```

Пример:

```
result_list = [2, 'text', 456, 45.3, None]

# extend
result_list.extend([8, 9, 10])
print(result_list)
```

Результат:

```
[2, 'text', 456, 45.3, None, 8, 9, 10]
```

Пример:

```
result_list = [2, 'text', 456, 45.3, None]

# insert
result_list.insert(1, "ins_el")
print(result_list)
```

Результат:

```
[2, 'ins_el', 'text', 456, 45.3, None]
```

Пример:

```
result_list = [2, 'text', 456, 45.3, None, "ins_el"]

# remove
result_list.remove("ins_el")
print(result_list)
```

Результат:

```
[2, 'text', 456, 45.3, None]
```

Пример:

```
result_list = [2, 'text', 456, 45.3, None]

# pop
result_list.pop(1)
print(result_list)
```

Результат:

```
[2, 456, 45.3, None]
```

Пример:

```
result_list = [2, 'text', 456, 45.3, None]

# index
print(result_list.index(None))
```

Результат:

```
4
```

Пример:

```
result_list = [2, 'text', 456, 45.3, None]

# count
print(result_list.count(2))
```

Результат:

```
1
```

Пример:

```
result_list = [2, 'text', 456, 45.3, None]

# reverse
result_list.reverse()
print(result_list)
```

Результат:

```
[None, 45.3, 456, 'text', 2]
```

Пример:

```
result_list = [2, 'text', 456, 45.3, None]

# copy
copy_list = result_list.copy()
print(copy_list)
```

Результат:

```
[2, 'text', 456, 45.3, None]
```

Пример:

```
result_list = [2, 'text', 456, 45.3, None]

# clear
result_list.clear()
print(result_list)
```

Результат:

```
[]
```

На примере списков рассмотрим использование Python-операторов **is** и **in**.

Пример:

```
my_list = [10, 20, 30]
print((40 or 50) in my_list)
```

Результат:

```
False
```

В данном примере используются возможности операторов **or** и **in**. Проверяется, входит ли хотя бы одно из указанных в скобках чисел в исходный список.

Пример:

```
list_1 = [30, 'string', None, False]
list_2 = [30, 'string', None, False]

print(list_1 is list_2)
```

```
list_2 = list_1  
  
print(list_1 is list_2)
```

Результат:

```
False  
True
```

В приведенном примере используется оператор идентичности (**is**). В первом случае результатом является значение **False**, т. к. переменные **list_1** и **list_2** ссылаются на разные объекты. Во втором случае получается значение **True**, т. к. ссылка слева (**list_2**) указывает на тот же объект, что и ссылка справа (**list_1**).

Тип данных: кортеж

Кортеж представляет собой аналогичную списку структуру с одним отличием. Кортеж — неизменяемая структура. Самый простой способ создать кортеж — применить функцию **tuple()** к итерируемому объекту.

Пример:

```
print(tuple('обычная строка'))
```

Результат:

```
('о', 'б', 'ы', 'ч', 'н', 'а', 'я', ' ', 'с', 'т', 'р', 'о', 'к', 'а')
```

Преимущества кортежи:

- Защищают от неверных действий пользователя. Кортеж — неизменяемый список, защищен от случайных и намеренных изменений.
- Меньший размер по сравнению со списками.

Список:

```
my_l = [4, 234, 45.8, "text", "word", "el", True, None]  
print(my_l.__sizeof__())
```

Результат:

```
104
```

Кортеж:

```
my_t = (4, 234, 45.8, "text", "word", "el", True, None)
print(my_t.__sizeof__())
```

Результат:

```
88
```

В этих примерах сравниваются список и кортеж с одинаковыми данными. Но в итоге кортеж — более экономичная структура хранения данных. Список занимает 104 байта, а кортеж — 88.

Кортежи, как коллекции, поддерживают те же операции, что и списки. Операции не должны изменять саму коллекцию (например, `index()`, `count()`).

Тип данных: множество

Множество в Python — это контейнер с не повторяющимися элементами, расположенными в случайном порядке. Множество, создаваемое с помощью функции `set()`, представляет собой изменяемый тип данных, `frozenset()` — неизменяемый.

Пример:

```
perem_1 = set('abracadabra')
perem_2 = frozenset('abracadabra')
print(perem_1)
print(perem_2)
perem_1.add('!')
print(perem_1)
perem_2.add('!')
print(perem_2)
```

Результат:

```
{ 'a', 'k', 'b', 'd', 'r' }
frozenset({ 'a', 'k', 'b', 'd', 'r' })
{ 'k', '!', 'r', 'b', 'a', 'd' }
Traceback (most recent call last):
```



```

** IDLE Internal Exception:
File "/usr/lib/python3.5/idlelib/run.py", line 351, in runcode
    exec(code, self.locals)
File "run.py", line 7, in <module>
    perem_2.add('!')
AttributeError: 'frozenset' object has no attribute 'add'

```

Список основных методов работы с изменяемыми множествами приведен в таблице ниже:

Метод	Назначение
.add(el)	Добавить элемент в множество
.remove(el)	Удалить элемент из множества. Если элемент отсутствует — ошибка KeyError
.discard(el)	Удалить элемент из множества
.pop()	Удалить первый элемент из множества. Множества не упорядочены, поэтому первый элемент множества заранее не определен
.copy()	Создать копию множества
.clear()	Очистить множество

Пример:

```

my_set = {400, None, "text", True}
print(my_set)

```

Результат:

```
{400, True, None, 'text'}
```

Пример:

```

my_set = {400, None, "text", True}

# add
my_set.add("another_el")
print(my_set)

```

Результат:

```
{True, 'another_el', 'text', 400, None}
```

Пример:

```
my_set = {400, None, "text", True}

# remove
my_set.remove("text")
print(my_set)
```

Результат:

```
{400, True, None}
```

Пример:

```
my_set = {400, None, "text", True}

# discard
my_set.discard(400)
print(my_set)
```

Результат:

```
{True, 'text', None}
```

Пример:

```
my_set = {400, None, "text", True}

# pop
my_set.pop()
print(my_set)
```

Результат:

```
{True, 'text', None}
```

Пример:

```
my_set = {400, None, "text", True}

# copy
print(my_set.copy())
```

Результат:

```
{400, 'text', None, True}
```

Пример:

```
my_set = {400, None, "text", True}

# clear
my_set.clear()
print(my_set)
```

Результат:

```
set()
```

Изменяемые множества (**set()**) и неизменяемые (**frozenset()**) являются аналогией списков и кортежей.

Пример:

```
my_s = set('abracadabra')
my_fs = frozenset('abracadabra')
print(my_s == my_fs)
```

Результат:

```
True
```

Пример:

```
# ВЫЧИТАНИЕ
my_s = set('kadabra')
print(my_s)
my_fs = frozenset('abra')
print(my_fs)
print(my_s - my_fs)
```

Результат:

```
{'r', 'a', 'b', 'd', 'k'}
frozenset({'r', 'a', 'b'})
{'k', 'd'}
```

Пример:

```
# ОБЪЕДИНЕНИЕ
my_s = set('kadabra')
print(my_s)
my_fs = frozenset('abra')
print(my_fs)
print(my_s | my_fs)
```

Результат:

```
{'b', 'r', 'a', 'd', 'k'}
frozenset({'b', 'a', 'r'})
{'b', 'd', 'r', 'k', 'a'}
```

Тип данных: словарь

Словарь — неупорядоченный набор произвольных объектов с доступом по ключу. Один из вариантов создания словаря — с помощью функции **dict()**.

Пример:

```
my_dict = dict(key_1='val_1', key_2='val_2')
print(my_dict)
```

Результат:

```
{'key_1': 'val_1', 'key_2': 'val_2'}
```

Список основных методов работы со словарями приведен в таблице ниже:

Метод	Назначение
.keys()	Возвращает список ключей словаря
.values()	Возвращает список значений
.items()	Возвращает список кортежей (ключ, значение)
.get(key)	Возвращает значение, соответствующее ключу key. Если ключ отсутствует, возвращает значение None
.popitem()	Удаляет элемент словаря и возвращает пару (ключ, значение). Если элементы отсутствуют, возникает исключение KeyError
.setdefault(key)	Возвращает значение, соответствующее ключу. Если ключ отсутствует, создается элемент с указанным ключом и значением None
.pop(key)	Удаляет ключ и возвращает значение, соответствующее ключу
.update(new_dict)	Добавляет пары (ключ, значение) в текущий словарь из словаря new_dict. Имеющиеся ключи перезаписываются
.copy()	Возвращает копию словаря
.clear()	Очищает словарь

Пример:

```
my_dict = {"key_1": 500, 2: 400, "key_3": True, 4: None}

# keys
print(my_dict.keys())
```

Результат:

```
dict_keys(['key_1', 2, 'key_3', 4])
```

Пример:

```
my_dict = {"key_1": 500, 2: 400, "key_3": True, 4: None}

# values
print(my_dict.values())
```

Результат:

```
dict_values([500, 400, True, None])
```

Пример:

```
my_dict = {"key_1": 500, 2: 400, "key_3": True, 4: None}

# items
print(my_dict.items())
```

Результат:

```
dict_items([('key_1', 500), (2, 400), ('key_3', True), (4, None)])
```

Пример:

```
my_dict = {"key_1": 500, 2: 400, "key_3": True, 4: None}

# get
print(my_dict.get(2))
```

Результат:

```
400
```

Пример:

```
my_dict = {"key_1": 500, 2: 400, "key_3": True, 4: None}
```

```
# popitem
print(my_dict.popitem())
print(my_dict.popitem())
print(my_dict.popitem())
print(my_dict.popitem())
```

Результат:

```
(4, None)
('key_3', True)
(2, 400)
('key_1', 500)
```

Пример:

```
my_dict = {"key_1": 500, 2: 400, "key_3": True, 4: None}

# setdefault
print(my_dict.setdefault(5))
print(my_dict.items())
```

Результат:

```
None
dict_items([('key_1', 500), (2, 400), ('key_3', True), (4, None), (5, None)])
```

Пример:

```
my_dict = {"key_1": 500, 2: 400, "key_3": True, 4: None}

# pop
print(my_dict.pop(2))
print(my_dict.items())
```

Результат:

```
400
dict_items([('key_1', 500), ('key_3', True), (4, None)])
```

Пример:

```
my_dict = {"key_1": 500, 2: 400, "key_3": True, 4: None}

# update
my_dict.update({8: 8, 9: 9, 10: 10})
print(my_dict.items())
```

Результат:

```
dict_items([('key_1', 500), (2, 400), ('key_3', True), (4, None), (8, 8), (9, 9), (10, 10)])
```

Пример:

```
my_dict = {"key_1": 500, 2: 400, "key_3": True, 4: None}

# copy
print(my_dict.copy())
```

Результат:

```
{'key_1': 500, 2: 400, 'key_3': True, 4: None}
```

Пример:

```
my_dict = {"key_1": 500, 2: 400, "key_3": True, 4: None}

# clear
my_dict.clear()
print(my_dict.items())
```

Результат:

```
dict_items([])
```


Тип данных: bool

Логический тип, применяется в представлениях истинности.

Пример:

```
print(True)
print(bool(20))
print(bool('text'))

print(False)
print(bool(0))
print(bool(''))
print(bool())
```

Результат:

```
True
True
True
False
False
False
False
```

Функция **bool()** позволяет привести любое значение к логическому типу (если это значение может быть интерпретировано в качестве логического типа).

Тип данных: bytes и bytearray

Байты являются единицей хранения информации (текстовой, графической, звуковой). Байтовое представление похоже на обычное строковое, но с рядом отличий.

Пример:

```
print(b'text')
print('текст'.encode('utf-8'))
print(bytes('text', encoding = 'utf-8'))
print(bytes([10, 20, 30, 40]))
```

Результат:

```
b'text'  
b'\xd1\x82\xd0\xb5\xd0\xba\xd1\x81\xd1\x82'  
b'text'  
b'\n\x14\x1e('
```

Тип данных **bytearray** представляет собой массив байт. В отличие от **bytes** является изменяемым.

Пример:

```
my_var = bytearray(b"some text")  
print(my_var)  
print(my_var[0])  
  
#my_var[0] = b'h' -> TypeError: an integer is required  
my_var[0] = 105  
print(my_var)  
  
my_var = bytearray(b"some text")  
for i in range(len(my_var)):  
    my_var[i] += i  
  
print(my_var)
```

Результат:

```
bytearray(b'some text')  
115  
bytearray(b'iome text')  
bytearray(b'spoh$yk\x7f|')
```

Тип данных: NoneType

Значение **None** переменной сигнализирует о присвоении пустого значения этой переменной, т. е., оно обозначает «здесь нет значения». Присвоение переменной такого значения является одним из вариантов ее сброса в пустое состояние. Python — язык объектно-ориентированный. **None** также принадлежит к объектам и обладает своим типом.

```
print(type(None))
```

Результат:

```
<class 'NoneType'>
```

Рассмотрим еще один пример:

```
my_dict = {'name': 'Ivan', 'surname': 'Ivanov', 'age': 40, 'position': None}
for el in my_dict:
    if my_dict[el] == None:
        print(f"Для сотрудника пока не определен параметр: {el}")
```

Результат:

```
Для сотрудника пока не определен параметр: position
```

В этом примере выполняется перебор ключей словаря и проверка, есть ли в словаре значения типа None.

Тип данных: исключение

Exceptions представляют собой еще один тип данных и предназначены для вывода сообщений об ошибках.

Пример:

```
print(500 / 0)
```

Результат:

```
Traceback (most recent call last):
  File "my_file.py", line 1, in <module>
    print(500 / 0)
ZeroDivisionError: division by zero
```

В данном случае интерпретатор вывел информацию о наличии исключения (**ZeroDivisionError**), связанного с делением на 0 (division by zero). Это только один из типов исключений. В Python предусмотрены и другие, которые будут рассмотрены далее (как и механизмы обработки исключений).

О цикле for in для обхода последовательностей

В Python списки, кортежи, строки относятся к последовательностям. Для выполнения однотипных операций с каждым элементом последовательностей в Python применяются циклы **for**. Данная функция отвечает за генерацию набора чисел в пределах указанного диапазона.

Общий синтаксис:

```
for [переменная-итератор] in [последовательность]:  
    [действия, выполняемые для каждой переменной]
```

Пример:

```
for el in "my_string":  
    print(el)
```

Результат:

```
m  
y  
_  
s  
t  
r  
i  
n  
g
```

В этом примере **el** — переменная-итератор, последовательно принимающая значения — элементы строки.

Кортежи относятся к неизменяемым последовательностям, но допускают перебор элементов и выполнение операций с ними.

Пример:

```
my_tuple = (1, 2, 3, 4, 5)  
my_list = []  
for el in my_tuple:  
    my_list.append(el * 2)  
print(my_list)
```

Результат:

```
[2, 4, 6, 8, 10]
```

Проверим работу цикла **for** на примере списка.

Пример:

```
orig_list = [1, 2, 3, 4, 5]
new_list = []
for el in orig_list:
    new_list.append(el / 2)
print(new_list)
```

Результат:

```
[0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5]
```

И на примере множества:

```
orig_set = {1, 2, 3, 4, 5}
new_set = set()
for el in orig_set:
    new_set.add(el / 2)
print(new_set)
```

Результат:

```
{0.5, 1.0, 2.0, 2.5, 1.5}
```

Возможности цикла **for** применяются и к словарям:

Пример:

```
my_dict = {'title': 'Samsung Galaxy', 'price': 20000, 'country': 'China',
           'year': '2016'}
for key, value in my_dict.items():
    print(f"{key} - {value}")
```

Результат:

```
title - Samsung Galaxy  
price - 20000  
country - China  
year - 2016
```

Понятие тернарного оператора

Понятие тернарного оператора в Python очень близко к понятию условного выражения. Тернарные операторы позволяют вернуть некоторый результат в зависимости от истинности или ложности некоторого условия.

Шаблон тернарного оператора:

```
condition_if_true if condition else condition_if_false
```

Пример:

```
is_checked = True  
mode = "checked" if is_checked else "not checked"  
print(mode)
```

Результат:

```
checked
```

Использование представленного подхода позволяет выполнить быструю проверку условия вместо использования нескольких ветвей с `if`. Код получается более компактным и читабельным.

Существует и другой вариант использования данного подхода (с кортежами):

Шаблон:

```
(if_check_is_false, if_check_is_true)[param_to_check]
```

Пример:

```
checked = True  
personality = ("проверено", "не проверено")[checked]
```

```
print(personality)
```

Результат:

```
не проверено
```

Данный механизм в Python является работоспособным, поскольку значение **True** соответствует единице, а **False** — нулю. Кроме кортежей допускается использование списков.

В Python также предусмотрена возможность использования более лаконичной версии тернарного оператора.

Пример:

```
print(True or "Some")  
print(False or "Some")
```

Результат:

```
True  
Some
```

Этот механизм удобно использовать, когда требуется проверить возвращаемое функцией значение.

Пример:

```
func_return = None  
message = func_return or "Функция ничего не возвращает"  
print(message)
```

Результат:

```
Функция ничего не возвращает
```

Оператор is

Данный оператор проверяет тождественность (идентичность) двух объектов в памяти. Возвращает значение **True** (истина), если переменные ссылаются на один и тот же объект.

Пример:

```
a = 20
b = 20

if a is b:
    print("Переменные идентичны")
else:
    print("Переменные не идентичны")
```

Результат:

```
Переменные идентичны
```

Важная особенность использования оператора **is** заключается в том, что он не идентичен оператору **==**.

== — проверка равенства значений двух объектов.

is — проверка идентичности объектов, т. е., проверка того, что переменные указывают на один и тот же объект в памяти.

Пример:

```
obj_1 = [10, 20, 30, 40]
obj_2 = obj_1
print(obj_1 == obj_2)
print(obj_1 is obj_2)

obj_2 = obj_1[:] # переменная obj_2 ссылается на копию obj_1
print(obj_1 == obj_2)
print(obj_1 is obj_2)
print(obj_1 is not obj_2)
```

Результат:


```
True
True
True
False
True
```

Для проверки соответствия объекта типу **NoneType** предпочтительно использование оператора **is**.

Пример:

```
obj_1 = None
print(obj_1 is None)
```

Результат:

```
True
```

Десятка лучших трюков в Python

В завершение урока познакомимся с набором интересных приемов, которые пригодятся вам на практике.

Объединение списков без цикла

Явный вариант решения задачи объединения списков разной длины предполагает перебор элементов в цикле. Но возможно и более лаконичное решение через функцию **sum()**.

Пример:

```
my_list = [[10, 20, 30], [40, 50], [60], [70, 80, 90]]
print(sum(my_list, []))
```

Результат:

```
[10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90]
```

Удаление дубликатов в списке

Это очень популярный трюк, предполагающий трансформацию списка во множество и обратно в список для удаления дублирующих элементов в списке.

Пример:

```
my_list = [10, 10, 3, 4, 5, 9, 30, 30]
print(list(set(my_list)))
```

Результат:

```
[3, 4, 5, 9, 10, 30]
```

Обмен значениями через кортежи

Позволяет выполнять обмен значения без создания дополнительной переменной. Трюк допустим для любого числа переменных.

Пример:

```
var_1, var_2 = 20, 30
print(var_1, var_2)
var_1, var_2 = var_2, var_1
print(var_1, var_2)
```

Результат:

```
20 30
30 20
```

Правая часть выражения может представлять собой любой итерируемый объект. Главное, чтобы число элементов в левой и правой частях совпадало.

Вывод значения несуществующего ключа в словаре

Если попытаться обратиться к несуществующему ключу словаря, возникнет исключение:

Пример:

```
my_dict = {'k_1': 20, 'k_2': True, 'k_3': 'text'}
print(my_dict['k_4'])
```

Результат:

```
KeyError: 'k_4'
```

Во избежание такой ситуации можно воспользоваться методом **get()**.

Пример:

```
my_dict = {'k_1': 20, 'k_2': True, 'k_3': 'text'}  
print(my_dict.get('k_4'))
```

Результат:

```
None
```

Поиск самых часто встречающихся элементов списка

Искать самый часто встречающийся элемент можно используя встроенную функцию **max()**, которая ищет наибольшее значение не только для итерируемого объекта, но и для результатов применения к этому объекту функции. Можно преобразовать список во множество и применить метод **count** для определения количества вхождений элемента в итерируемый объект.

Пример:

```
my_list = [10, 20, 20, 20, 30, 50, 70, 30]  
print(max(set(my_list), key=my_list.count))
```

Результат:

```
20
```

Распаковка последовательностей при неизвестном количестве элементов

В Python оператор ***** соответствует операции распаковки последовательности. Переменная с этим параметром связывается с частью списка, содержащей все неприсвоенные элементы, соответствующие текущей позиции.

Пример:

```
my_list = [20, 30, 40, 50]
*el_1, el_2, el_3 = my_list
print(el_1, el_2, el_3)
el_1, *el_2, el_3 = my_list
print(el_1, el_2, el_3)
el_1, el_2, *el_3 = my_list
print(el_1, el_2, el_3)
el_1, el_2, el_3, *el_4 = my_list
print(el_1, el_2, el_3, el_4)
el_1, el_2, el_3, el_4, *el_5 = my_list
print(el_1, el_2, el_3, el_4, el_5)
```

Результат:

```
[20, 30] 40 50
20 [30, 40] 50
20 30 [40, 50]
20 30 40 [50]
20 30 40 50 []
```

Вывод с помощью функции print() без перевода строки

По умолчанию функция **print()** добавляет символ перевода строки, который можно отменить, добавив в функцию параметр **end** со значением пустой строки.

Пример:

```
for el in ["ab", "ra", "kada", "bra"]:
    print(el, end='')
```

Результат:

```
abrakadabra
```

Сортировка словаря по значениям

По умолчанию элементы словаря сортируются по наименованиям ключей.

Пример:

```
my_dict = {'python': 1991, 'java': 1995, 'c++': 1983}
```

```
print(sorted(my_dict))
```

Результат:

```
['c++', 'java', 'python']
```

Но есть возможность реализации сортировки по значениям элементов.

Пример:

```
my_dict = {'python': 1991, 'java': 1995, 'c++': 1983}
print(sorted(my_dict, key=my_dict.get))
```

Результат:

```
['c++', 'python', 'java']
```

Нумерованные списки

Для реализации нумерованного списка можно воспользоваться нам функцией [enumerate\(\)](#).

Пример:

```
for ind, el in enumerate(['ноль', 'один', 'два', 'три']):
    print(ind, el)
```

Результат:

```
0  ноль
1  один
2  два
3  три
```

Пример:

```
for ind, el in enumerate(['один', 'два', 'три'], 1):
    print(ind, el)
```

Результат:

```
1 один
2 два
3 три
```

Транспонирование матрицы

Под транспонированием понимается замена местами строк и столбцов матрицы (двумерного массива). Для этого можно воспользоваться функцией [zip\(\)](#).

Пример:

```
old_list = [('a', 'b'), ('c', 'd'), ('e', 'f')]
new_list = zip(*old_list)
print(list(new_list))
```

Результат:

```
[('a', 'c', 'e'), ('b', 'd', 'f')]
```

Практическое задание

- 1) Создать список и заполнить его элементами различных типов данных. Реализовать скрипт проверки типа данных каждого элемента. Использовать функцию **type()** для проверки типа. Элементы списка можно не запрашивать у пользователя, а указать явно, в программе.
- 2) Для списка реализовать обмен значений соседних элементов, т.е. Значениями обмениваются элементы с индексами 0 и 1, 2 и 3 и т.д. При нечетном количестве элементов последний сохранить на своем месте. Для заполнения списка элементов необходимо использовать функцию **input()**.
- 3) Пользователь вводит месяц в виде целого числа от 1 до 12. Сообщить к какому времени года относится месяц (зима, весна, лето, осень). Напишите решения через list и через dict.
- 4) Пользователь вводит строку из нескольких слов, разделённых пробелами. Вывести каждое слово с новой строки. Строки необходимо пронумеровать. Если в слово длинное, выводить только первые 10 букв в слове.
- 5) Реализовать структуру «Рейтинг», представляющую собой не возрастающий набор натуральных чисел. У пользователя необходимо запрашивать новый элемент рейтинга. Если в рейтинге существуют элементы с одинаковыми значениями, то новый элемент с тем же значением должен разместиться после них.

Подсказка. Например, набор натуральных чисел: 7, 5, 3, 3, 2.

Пользователь ввел число 3. Результат: 7, 5, 3, 3, **3**, 2.

Пользователь ввел число 8. Результат: 8, 7, 5, 3, 3, 2.

Пользователь ввел число 1. Результат: 7, 5, 3, 3, 2, 1.

Набор натуральных чисел можно задать непосредственно в коде, например, `my_list = [7, 5, 3, 3, 2]`.

- 6) *Реализовать структуру данных «Товары». Она должна представлять собой список кортежей. Каждый кортеж хранит информацию об отдельном товаре. В кортеже должно быть два элемента — номер товара и словарь с параметрами (характеристиками товара: название, цена, количество, единица измерения). Структуру нужно сформировать программно, т.е. запрашивать все данные у пользователя.

Пример готовой структуры:

```
[
    (1, {"название": "компьютер", "цена": 20000, "количество": 5, "ед": "шт."}),
    (2, {"название": "принтер", "цена": 6000, "количество": 2, "ед": "шт."}),
    (3, {"название": "сканер", "цена": 2000, "количество": 7, "ед": "шт."})
]
```

Необходимо собрать аналитику о товарах. Реализовать словарь, в котором каждый ключ — характеристика товара, например название, а значение — список значений-характеристик, например список названий товаров.

Пример:

```
{
    "название": ["компьютер", "принтер", "сканер"],
    "цена": [20000, 6000, 2000],
    "количество": [5, 2, 7],
    "ед": ["шт."]
}
```

Дополнительные материалы

- 1) [Числа: целые, вещественные, комплексные.](#)
- 2) [Переменные и типы данных.](#)
- 3) [Типы данных в Python 3.](#)

Используемая литература

Для подготовки данного методического пособия были использованы следующие ресурсы:

- 1) [Язык программирования Python 3 для начинающих и чайников.](#)
- 2) [Программирование в Python.](#)
- 3) [Учим Python качественно \(habr\).](#)
- 4) [Самоучитель по Python.](#)

- 5) [Лутц М. Изучаем Python. — М.: Символ-Плюс, 2011 \(4-е издание\).](#)