



Встроенные типы и операции с ними

На этом уроке

- 1. Встроенные типы данных в Python:
 - a. NoneType.
 - b. Числа.
 - с. Исключения.
 - d. Строки.
 - е. Байты.
 - f. Множества.
 - g. Списки.
 - h. Кортежи.
 - і. Словари.
- 2. О цикле for in для обхода последовательностей.
- 3. Понятие тернарного оператора.
- 4. Оператор is.
- 5. Десятка лучших трюков в Python.

Встроенные типы данных в Python

NoneType

Числа

Исключения

Строки

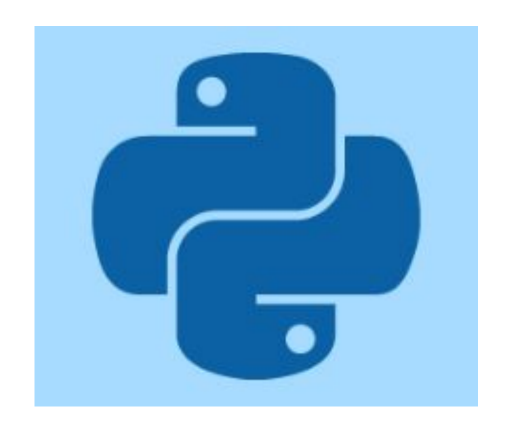
Байты

Множества

Списки

Кортежи

Словари



Тип данных: число

Перевод между системами счисления

Битовые операции

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

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)	print(int(17.5)) -> 17 print(int('10001', 2)) -> 19	
bin()	Преобразовать к двоичному формату	print(bin(17))-> 0b10001	
oct()	Преобразовать к восьмеричному формату	print(oct(17)) -> 0o21	
hex()	Преобразовать к шестнадцатеричному формату	print(hex(17)) -> 0x11	

GeekBrains

Тип данных: строка

- ❖ Конкатенация
- **Взятие** элемента по индексу
- Извлечение среза
- Обратная итерация
- Реверс на месте



Тип данных: список

```
.append(el)
.extend(my list)
.insert(pos, el)
.remove(el)
.pop(pos)
.index(el)
.count(el)
.sort([key-функция])
.reverse()
.copy()
.clear()
```

z =	[3,	7,	4,	2]
index	0	1	2	3

Тип данных: кортеж

```
----- blue -----
        green
 --- red -
T = ('red', 'green', 'blue', 'cyan')
```

Тип данных: множество



```
.add(el)
.remove(el)
.discard(el)
.pop()
.copy()
.clear()
```

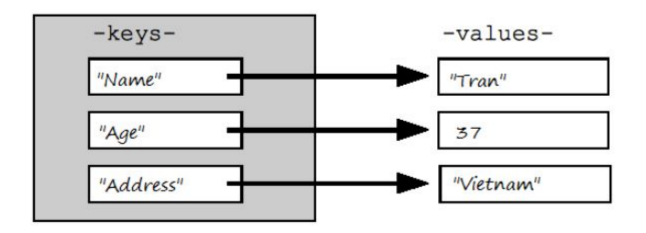
```
Python Множества

a = {1, 3, 0, 1, 3, 2}
print(a)

{0, 1, 2, 3}
```

Тип данных: словарь

```
.keys()
.values()
.items()
.get(key)
.popitem()
.setdefault(key)
.pop(key)
.update(new dict)
.copy()
.clear()
```



Тип данных: bool

```
Python bool() Function

bool([x])
```

Тип данных: bytes и bytearray

BYTES

bytes — единица хранения информации (текстовой, графической, звуковой)

bytearray — массив байт

Тип данных: NoneType



Один из вариантов сброса переменной в пустое состояние

Тип данных: исключение

```
try:
    print(10 / 0)
except ZeroDivisionError:
    print('Error')
```

Цикл for in для обхода последовательностей



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

Понятие тернарного оператора

```
result = (условие) ? выражение1 : выражение2;
условие проверки условный оператор
```

(a - b) if a > b else 1 / 0

Оператор is

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



Десятка лучших трюков в Python

- 1. Объединение списков без цикла.
- 2. Удаление дубликатов в списке.
- 3. Обмен значениями через кортежи.
- 4. Вывод значения несуществующего ключа в словаре.
- 5. Поиск самых часто встречающихся элементов списка.
- 6. Распаковка последовательностей при неизвестном количестве элементов.
- 7. Вывод с помощью функции print() без перевода строки.
- 8. Сортировка словаря по значениям.
- 9. Нумерованные списки.
- 10. Транспонирование матрицы.



Итоги

В языке Python мы работаем с объектами, которые МОГУТ относиться к различным типа и, соответственно, поддерживать различные типы операций. В Python работать МЫ можем как привычными типами данных, такими как числа, строки, байты, логический тип, так и со специализированными Python типами: списками, ДЛЯ кортежами, словарями, Объекты данных множествами. типов МОГУТ использоваться ДЛЯ хранения данных в процессе работы программ.