\n - перенос строки

\t - табуляция

—————————————————

{ } без значений создают словарь, а со значениями, в зависимости от синтаксиса могут создавать как множество, так и словарь:

a = {}

print(type(a)) # <class 'dict'>

b = {1, 2, 3}

print(type(b)) # <class 'set'>

c = {'a': 1, 'b': 2}

print(type(c)) # <class 'dict'>

————————————————————————-

Метод title() возвращает строку с заглавной первой буквой Каждого Слова В Строек В Верхний Регистр.

Источник: <https://pythonstart.ru/string/title-python>

Метод [str.capitalize()](https://docs-python.ru/tutorial/operatsii-tekstovymi-strokami-str-python/metod-str-capitalize/) вернет копию строки str с первым символом в верхнем регистре, а остальные символы будут в нижнем регистре.

<https://replit.com/@LiubovSaltykova> - good

Я правильно понял:

что функция возвращает return None, если внутри ее только print ( ) и не создаются новые переменные или значения.

Если print внутри функции выводит итерируемый список, то return только возвращает одну строку, либо первую, либо вторую, в зависимости от отступа return. Чтобы после списка не выдавало сообщение None реализовал так:

if get\_list\_all\_documents(documents) == None:

print("\n" )

А список не экран выводится из самой функции.

*def* get\_list\_all\_documents(*documents*):

    for document in documents:

        all\_list\_number\_name = ('{} "{}" "{}"'.format(document['type'], document['number'], document['name']))

        print(all\_list\_number\_name)

## **Методы словарей**

**dict.clear**() - очищает словарь.

**dict.copy**() - возвращает копию словаря.

classmethod **dict.fromkeys**(seq[, value]) - создает словарь с ключами из seq и значением value (по умолчанию None).

**dict.get**(key[, default]) - возвращает значение ключа, но если его нет, не бросает исключение, а возвращает default (по умолчанию None).

**dict.items**() - возвращает пары (ключ, значение).

**dict.keys**() - возвращает ключи в словаре.

**dict.pop**(key[, default]) - удаляет ключ и возвращает значение. Если ключа нет, возвращает default (по умолчанию бросает исключение).

**dict.popitem**() - удаляет и возвращает пару (ключ, значение). Если словарь пуст, бросает исключение KeyError. Помните, что словари неупорядочены.

**dict.setdefault**(key[, default]) - возвращает значение ключа, но если его нет, не бросает исключение, а создает ключ со значением default (по умолчанию None).

**dict.update**([other]) - обновляет словарь, добавляя пары (ключ, значение) из other. Существующие ключи перезаписываются. Возвращает None (не новый словарь!).

**dict.values**() - возвращает значения в словаре.