

МЕТОДЫ СЛОВАРЕЙ

Элементы словаря

Эти методы возвращают итерируемые объекты [видов](#) словаря. При необходимости их можно преобразовать в другие итерируемые типы.

Возвращает ключи словаря keys()

```
>>> list({'a': 1, 'b': 2}.keys())  
['a', 'b']
```

Возвращает значения ключей словаря values()

```
>>> list({'a': 1, 'b': 2}.values())  
[1, 2]
```

Возвращает пары ключ: значение словаря items()

```
>>> list({'a': 1, 'b': 2}.items())  
[('a', 1), ('b', 2)]
```

Значение по ключу get(key[, default])

Возвращает значение по ключу, если ключ присутствует в словаре. В противном случае возвращает `default`, значение которого по умолчанию `None`

Добавить ключ если отсутствует setdefault(key[, default])

Возвращает значение по ключу, если ключ присутствует в словаре. В противном случае добавляет ключ в словарь со значением `default`, по умолчанию `None`, и возвращает `default`

Существует ещё ряд словарных методов: копия, обновление, инверсия, и др. Ознакомиться с ними можно в [официальной документации](#) и в прочих источниках.