## Python: словари и множества Я.Шпора

## Словари

Словарь (*dict*) оформляется фигурными скобками. Его заполняют пары, записанные через запятую. Первый элемент в паре — ключ, второй — значение. Ключ и значение разделяются между собой двоеточием.

```
english = {
    'pyka': 'hand',
    'Hora': 'leg',
    'paзработчик': 'developer'
}

# Доступ по ключу: как по-английски рука?
print(english['рука'])
# Будет напечатано: hand

# Значение в паре можно поменять.
english['рука'] = 'arm'
```

Пройтись по всем элементам словаря можно циклом **for**, причём есть несколько вариантов:

```
favorite_songs = {
    'Тополиный пух': 'Иванушки international',
    'Город золотой': 'Аквариум',
    'Звезда по имени Солнце': 'Кино',
    'Группа крови': 'Кино'
}

for track in favorite_songs:
    print(track + ' это песня группы ' + favorite_songs[track])

for music_band in favorite_songs.values():
```

```
print('Доктор, я больше не могу слушать группу ' + music_band)
for track, music_band in favorite_songs.items():
    print(track + ' это песня группы ' + music band)
```

Метод keys() возвращает все ключи словаря, а метод values() — все значения.

## **Множества**

Тип set похож на список, но есть два важных отличия:

- элементы во множестве не повторяются;
- не гарантируется, что при выводе элементов на экран будет соблюден какой-то определённый порядок.

```
word_set = {'hand', 'leg', 'developer'}
Meтод union() объединяет два множества:
 songs1 = {
      'Три белых коня',
      'Happy new year',
      'Снежинка'
 songs2 = {
      'Last christmas',
      'Снежинка',
      'Happy new year'
 }
 print(songs1.union(songs2))
 # Получить сет unique band names.
 unique_band_names = set(bands)
 for band in unique band names:
      print('He могу больше слушать', band)
```

## Проверка наличия элемента

```
if 'Аквариум' in unique_band_names:
    print('ecть такое!')
if 'body' not in word_set:
    print('нету')
```

Метод difference() возвращает разницу множеств, а метод intersection() — их пересечение.

