

Операции с таблицами

Списки

Получить из списка диапазон

```
In digits_names = ['ноль', 'один', 'два', 'три', 'четыре', 'пять', 'шесть', 'семь', 'восемь', 'девять']

# указываем обе границы диапазона (правая не включается)
print(digits_names[4:7])

# опускаем левую границу – идём с начала списка
print(digits_names[:5])

# опускаем правую границу – идём до конца списка
print(digits_names[7:])
```

Out

```
['четыре', 'пять', 'шесть']
['ноль', 'один', 'два', 'три', 'четыре']
['семь', 'восемь', 'девять']
```

Добавить к списку элемент в конец

```
In emoji = ['Ухмыляюсь', 'Сияю от радости', 'Катаюсь от смеха', 'Слёзы радости']

print(emoji)

emoji.append('Подмигиваю')

print(emoji)
```

Out

```
['Ухмыляюсь', 'Сияю от радости', 'Катаюсь от смеха', 'Слёзы радости']
['Ухмыляюсь', 'Сияю от радости', 'Катаюсь от смеха', 'Слёзы радости', 'Подмигиваю']
```

Отсортировать таблицу (список списков) по столбцу

```
In data.sort(key=lambda row: row[1], reverse=True)
```

Циклы

Получить диапазон чисел или повторить код

```
In for element in range(5):
    print(element)
```

Out

```
0
1
2
3
4
```

```
In for i in range(3):
    print("*****")
```

Out

```
*****
*****
*****
```

Изменить список в цикле

```
In ...

for i in range(len(data)):
    part = data[i][1]/emojixpress_total
    data[i].append(part)

...
```

Выровнять и вывести с заданной точностью

```
In print('Анализ ', end='')
print('эмоджи')
```

Out

```
Анализ эмоджи
```

Словарь

Именованный аргумент

Аргумент функции, для которого указывается его имя

Лямбда-функция

Безымянная функция со специальным синтаксисом

Нормирование

Приведение значений к общему масштабу

Метод

Функция, прикрепленная к типу данных и выполняющая работу над переменной этого типа. Вызов метода производится с использованием **точечной нотации**

Срез списка

Часть элементов списка в определённом диапазоне индексов