Операции с таблицами

Списки

Получить из списка диапазон

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 i in range(3):
    print("*****")
Out *****
    *****
```

Изменить список в цикле

```
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('эмодзи')
Out Анализ эмодзи
```



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

