

Создать лямбда-выражение, которое возвращает произведение трех чисел 2, 5, 5

50

Отсортировать список объектов по имени студентов и итоговым оценкам в порядке убывания

Тест:

```
[{'name': 'Jennifer', 'final': 95},  
{ 'name': 'David', 'final': 92},  
{ 'name': 'Nikolas', 'final': 98}]
```

```
[{'name': 'David', 'final': 92}, {'name': 'Jennifer', 'final': 95}, {'name': 'Nikolas', 'final': 98}]  
[{'name': 'Nikolas', 'final': 98}, {'name': 'Jennifer', 'final': 95}, {'name': 'David', 'final': 92}]
```

Получить минимальную и максимальную итоговую оценку студентов

Тест:

```
[{'name': 'Jennifer', 'final': 95},  
{ 'name': 'David', 'final': 92},  
{ 'name': 'Nikolas', 'final': 98}]
```

```
{ 'name': 'Nikolas', 'final': 98}  
{ 'name': 'David', 'final': 92}
```

Дан список чисел. Используя lambda-выражение, возведите в квадрат и в куб все элементы данного списка.

nums = [3, 5, 7, 3, 9, 5, 7, 2]

[9, 25, 49, 9, 81, 25, 49, 4]

[27, 125, 343, 27, 729, 125, 343, 8]