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

```
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
Tect:
[{'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]
```