```
Написать функцию, которая принимает один аргумент, который в дальнейшем будет умножаться на заданное число.

Тестовые значения:
res = fucn_compute(2)
print(res(15))
print(res(20))
res = fucn_compute(3)
print(res(15))
print(res(20))

30
40
45
60
```

```
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

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

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