1. Представьте себе бухгалтерскую книгу в книжном магазине. В этой книге хранятся записи о номере заказа, названии книги, колличестве и стоимости одной книги, как представленно ниже, в таблице.

Order Number	Book Title and Author	Quantity	Price per Item
34587	Learning Python, Mark Lutz	4	40. 95
98762	Programming Python, Mark Lutz	5	56. 80
77226	Head First Python, Paul Barry	3	32. 95
88112	Einfuhrung in Python3, Bernd Klein	3	24. 99

```
Напишите программу на Python, которая на вход получает список списков:
```

```
[34587, 'Learning Python, Mark Lutz', 4, 40.95],
[98762, 'Programming Python, Mark Lutz', 5, 56.80],
[77226, 'Head First Python, Paul Barry', 3, 32.95],
[88112, 'Einfuhrung in Python3, Bernd Klein', 3, 24.99]
```

1

и возвращает список кортежей. Каждый кортеж состоит из номера заказа и произведения цены на товары и количества. Стоимость товара должена быть увеличена на \$10, если стоимость заказа меньше \$100. Программа должна использовать 1 ambda и map.