1. Написать функцию, которая находит все числа, которые делятся на 7 без остатка, но не кратны 5 в заданном не строгом интервале.

Пример:

multiple\_in\_range(1, 77)

[7, 14, 21, 28, 42, 49, 56, 63, 77]

1. Написать функцию, которая принимает лист уникальных значений и меняет местами элементы с минимальным и максимальным значением.

Пример:

swap\_max\_and\_min([1, 2, 3]),

[3, 2, 1]

1. Написать функцию, которая меняет местами ключи и значения в словаре

Пример:

dict\_swap({'Name': 'John', 'Age': 44, 'JobTitle': "DevOps"}

{'John': 'Name', 44: 'Age', 'DevOps': "JobTitle"}

1. Написать функцию, которая принимает два списка и возвращает словарь где ключами являются элементы первого списка, а значениями элементы второго.

Пример

lists\_2\_dict(["Name", "Age", "Job Title"], ["Jane", 44, "Python Developer"]

{"Name": "Jane", "Age": 44, "Job Title": "Python Developer"}

**Extra**:

1. Написать функцию, которая принимает словарь и сет/список. И возвращает все элементы сета/списка, которые встречаются в словаре (поиск по словарю).