ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА



Тема: Словари

• Задача 1.

Подсчет количества уникальных элементов в списке. Описание: Напишите программу, которая принимает список и возвращает словарь, где ключами являются уникальные элементы списка, а значениями - количество их вхождений.

• Задача 2.

Получение ключа с минимальным значением в словаре. Описание: Напишите программу, которая принимает словарь и возвращает ключ с минимальным значением.

• Задача 3.

Задача: Проверка наличия всех ключей из одного словаря в другом словаре.

Описание: Напишите функцию, которая принимает два словаря и возвращает True, если все ключи из первого словаря присутствуют во втором словаре, и False в противном случае.

• Задача 4.

Задача: Проверка наличия определенного значения в словаре. Описание: Напишите функцию, которая принимает словарь и значение, и возвращает True, если значение присутствует в словаре, и False в противном случае.

• Задача 5.

Задача: Получение ключей с максимальными значениями в словаре.

Описание: Напишите программу, которая принимает словарь и возвращает список ключей с максимальным значением.

• Задача 6.

Задача: Удаление ключей с определенным значением из словаря.

Описание: Напишите программу, которая принимает словарь и значение, и удаляет все ключи, соответствующие этому значению из словаря.