

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.