

АНАЛИЗ НА РЕШЕНИЕТО НА ЗАДАЧА РАЛИ

Задачата може да се формулира по следния начин: Даден е целочислен масив с n елемента. Да се премахнат от масива тези от тях, които се срещат повече от два пъти, така че да се срещат по един път.

С вложени цикли проверяваме за всеки елемент от масива колко пъти се среща и този брой запомняме в променливата `count`. Ако се среща повече от два пъти, запомняме стойността му в променливата `one`. Обхождаме масива от този елемент до края на масива и премахваме елементите, равни на `one`. След като премахнем всички излишни елементи, извеждаме получения масив.

Автор: Зорница Дженкова