1. Տրված է մասիվ, որի էլեմենտները ամբողջ թվեր են։

․Հաշվել մասիվի էլեմենտների գումարը

․Հաշվել մասիվի էլեմենտների միջին թվաբանականը։

․Դասավորել էլեմենտները հակառակ դասավությամբ։

․Դասավորել մասիվի էլեմենտները ըստ աճման կարգի ։

․Դուրսբերել մասիվի ամենափոքր և ամենամեծ էլեմենտները։

․Գտնել մասիվում առկա բոլոր զույգ թվերը և փոխարինել 0 –ով։

1. Տրված տեքստ, որի բառերը իրարից առանձնացված են պրաբելով։

․Հաշվել տեքստում առկա բառերի քանակը։

․Հաշվել տեքստում առկա թվերի քանակը։

․Դուրս բերել տեքստում առկա ամենաերկար բառը։

․ Հաշվել տեքստում առկա ձայնավորների քանակը (ձայնավորներ՝["a", "e", "i", "o", "u"])

1. Տրված է բնական թիվ, ներկայացնել այդ թիվը բնական թվերի քառակուսիների գումարով։ Օրինակ՝ 9 = 3 քառակուսի, սիկ 23 = 3+3+2+1q1a

4. //1-1000 թվերի շարքում հաշվել բոլոր այն թվերի քանակը,

// որոնք պարունակում են 3 թվանշանը:

1. Реализуйте функцию, которая находит сумму всех элементов массива.
2. Реализуйте функцию, которая находит произведение всех элементов массива.
3. Реализуйте функцию, которая находит среднее арифметическое всех элементов массива.
4. Реализуйте функцию, которая находит максимальный элемент массива.
5. Реализуйте функцию, которая находит минимальный элемент массива.
6. Реализуйте функцию, которая проверяет, является ли массив возрастающим.
7. Реализуйте функцию, которая переворачивает массив.
8. Реализуйте функцию, которая удаляет из массива все дубликаты.
9. Реализуйте функцию, которая считает количество элементов, которые повторяются более одного раза.
10. Реализуйте функцию, которая сортирует массив по возрастанию.
11. Реализуйте функцию, которая фильтрует массив по заданному критерию.
12. Реализуйте функцию, которая проверяет, является ли строка палиндромом.
13. Реализуйте функцию, которая находит все простые числа в заданном диапазоне.
14. Реализуйте функцию, которая находит факториал числа.