Минимум

1. Вывести в консоль все парные числа одномерного массива
2. Вывести все числа одномерного массива в обратном порядке
3. Вывести первую и вторую половину одномерного массива
4. Вывести первую и вторую половину одномерного массива в обратном порядке
5. Найти сумму все элементов в массиве
6. Найти среднеарифметическое всех чисел массива
7. Найти минимальное и максимальное число в массиве
8. Заменить все отрицательные числа в массиве на 0
9. Подсчитать одинаковые числа в одномерном массиве
10. Поменять минимальное и максимальное числа в массиве местами
11. Инвертировать массив

Среднее

1. Вывести в консоль половину массива, среднеарифметическое которых является наибольшим
2. ﻿Найти индексы положительных чисел и сумму отрицательных чисел в одномерном массиве
3. Дан массив чисел, среди которых имеется один ноль. Вывести на печать все числа до нуля включительно.
4. Написать программу, меняющую местами два наибольших элемента одномерного массива с первым и последним.
5. Написать программу, которая выводит на экран элементы одномерного массива, которые расположены до минимального элемента всего массива

Сложные

1. Найти сумму всех чисел находящихся между минимальным и максимальным числом в массиве
2. Вывести в консоль половину массива в которой находиться наименьшее число массива

Очень сложное

1. Написать программу, которая перемещает в конец массива все элементы, значения которых находится в отрезке [a,b]