

Домашняя работа

1. Напишите программу, которая находит максимальный и минимальный из элементов массива с четными положительными значениями. Если в массиве нет элементов с четными положительными значениями, вывести сообщение об этом.
2. Найдите в массиве количество элементов, имеющих максимальное значение. (+1 балл, если найдете за 1 проход).
3. Заполните массив случайными числами в диапазоне 0..4 и выведите на экран номера всех элементов, значения которых равно X (X вводится с клавиатуры).