Одномерные массивы

1. Введите одномерный целочисленный массив. Найдите наибольший нечетный элемент и наименьший четный элемент.

Enter a one-dimensional integer array. Find the largest odd element and the smallest even element.

1. Найдите сумму отрицательных элементов массива.

Find the sum of the negative elements of the array.

1. Найдите произведение элементов массива с нечетными номерами.

Find the product of the array elements with odd numbers.

1. Найдите сумму элементов массива между двумя первыми нулями. Если двух нулей нет в массиве, то выведите ноль.

Find the sum of the array elements between the first two zeros. If there are no two zeros in the array, then print zero.

1. Найдите наибольший и наименьший элемент массива.

Find the largest and smallest element of the array.

1. Найдите минимальный по модулю элемент массива.

Find the minimum modulo element of the array.

1. Преобразовать массив так, чтобы сначала шли нулевые элементы, а затем все остальные.

Transform the array so that zero elements go first, and then all the rest.