

Практикум № 2

Реализовать на языке JavaScript нижеперечисленные задачи:

1. Дан массив размера N. Найти номер его первого локального минимума. Локальный минимум – это элемент, который меньше любого из своих соседей.
2. Дан целочисленный массив размера N. Удалить из массива все нечетные числа и вывести размер полученного массива и его содержимое.
3. Сумму элементов массива, расположенных до последнего положительного элемента.
4. Дан целочисленный массив A размера N. Переписать в новый целочисленный массив B все четные числа из исходного массива (в том же порядке) и вывести размер полученного массива B и его содержимое.
5. Дан целочисленный массив A размера N. Отсортировать все элементы по возрастанию.

