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 А размера N. Отсортировать все элементы по возрастанию.



