Практическая работа № 6

Реализовать на языке JavaScript нижеперечисленные задачи:

- 1. Дан массив размера N. Найти номер его последнего локального максимума. Локальный максимум это элемент, который больше любого из своих соседей
- 2. Дан целочисленный массив размера N (> 2). Удалить из массива все элементы с четными номерами (2, 4, ...). Условный оператор не использовать.
- 3. Сумму элементов массива, расположенных между первым и последним отрицательными элементами.
- 4. Дан целочисленный массив A размера N. Переписать в новый целочисленный массив B все элементы с нечетными порядковыми номерами (1, 3, ...) и вывести размер полученного массива B и его содержимое. Условный оператор не использовать.
- 5. Дан целочисленный массив A размера N. Отсортировать все элементы по убыванию.

