# Е. Удаление медиан

Ограничение времени	2 секунды
Ограничение памяти	256Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Задана последовательность чисел  $a_i$  длиной n. Из него необходимо последовательно удалять медианы.

Медиана в этой задаче определяются следующим образом:

- Если количество чисел в последовательности нечетно, то медиана число, стоящее точно в середине упорядоченной по возрастанию последовательности.
- Если количество чисел в последовательности чётно, то медианой последовательности является:
  - Меньшее из двух стоящих посередине чисел упорядоченной по возрастанию последовательности, если два средних различны.
  - Любое из двух стоящих посередине чисел упорядоченной по возрастанию последовательности, если два средних равны.

Определите в каком порядке будут удалены элементы последовательности.

### Формат ввода

В первой строке дано одно натуральное число n — количество элементов последовательности ( $1 \le n \le 10^5$ ).

Во второй строке содержатся n натуральных чисел  $a_i$  — элементы последовательности ( $1 \le a_i \le 10^9$ ).

## Формат вывода

Выведите n чисел — порядок удаления чисел из последовательности.

### Пример 1

Ввод	Вывод
3	8 3 19
19 3 8	

### Пример 2

Ввод	Вывод
4	2 2 1 4
1 2 4 2	