MEDIAN

Số trung vị của dãy số $A = \{A_1, A_2, A_3, ..., A_K\}$ độ dài K là số thứ $A[\lceil \frac{K}{2} \rceil]$ trong dãy A sau khi sắp xếp tăng dần.

Cho dãy số $S=(S_1,S_2,...,S_N)$, Gọi B_i là số trung vị của dãy S sau khi loại bỏ S_i $(S_1,...,S_{i-1},S_{i+1},...,S_N)$. Bạn hãy tính dãy B.

Dữ liệu

- ullet Dòng đầu tiên, gồm một số nguyên N.
- Dòng tiếp theo, gồm N số nguyên S_i .

Giới hạn

Trong tất cả các test:

- $2 \le N \le 200000$, N là số chẵn.
- $1 \le S_i \le 10^9$.

Kết quả

• Gồm N dòng, mỗi dòng là một số nguyên ứng với B_i .

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
4	4
2 4 4 3	3
	3
	4
2	2
1 2	1