[Vector]. Bài 3. Sắp xếp

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho vector **V** có **N** phần tử, nhiệm vụ của bạn là sắp xếp các phần tử trong vector theo thứ tự tăng dần, giảm dần sau đó in ra bằng cách dùng **iterator**.

Đầu vào

Dòng 1 là N : số lượng phần tử trong vector.

Dòng 2 là N số trong vector.

Giới hạn

1<=N<=1000.

Các phần tử của vector là số nguyên 32bit.

Đầu ra

Dòng 1 in ra vector tăng dần, dòng 2 in ra vector giảm dần.

Ví dụ:

Input 01

8

992 763 670 344 67 268 298 852

Output 01

67 268 298 344 670 763 852 992 992 852 763 670 344 298 268 67