ISX2904A

Cho dãy số nguyên gồm N phần tử $a_1, a_2, ..., a_N$. Trên ngôn ngữ C++ được hỗ trợ sắp xếp dãy số với độ phức tạp chỉ O(NlogN). Câu lệnh đơn giản để sắp xếp một đoạn $a_L, a_{L+1}, ..., a_R$ $(L \le R)$ không giảm đó là sort(a+L, a+R+1).

Yêu cầu: Bạn hãy sắp xếp dãy $a_1, a_2, ..., a_N$ không giảm và in ra dãy đó sau khi sắp xếp.

Input:

- Dòng đầu gồm số nguyên dương $N \ (N \le 10^5)$;
- Dòng thứ hai là N số nguyên $a_1, a_2, ..., a_N$ ($|a_i| \le 100$).

Output: Gồm một dòng duy nhất là các phần tử của dãy A sau khi sắp xếp không giảm cách nhau bởi một dấu cách.

Ví dụ:

ISX2904A.INP	ISX2904A.OUT
5	-2 -1 0 0 3
-2 3 0 0 -1	