[Sắp Xếp - Tìm Kiếm]. Bài 2. Sắp xếp theo trị tuyệt đối

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

Cho mảng số nguyên **A[]** có **N** phần tử, hãy sắp xếp các phần tử trong mảng theo thứ tự **giá trị tuyệt đối** tăng dần.

Nếu có 2 số có cùng giá trị tuyệt đối thì số nào xuất hiện trước sẽ được in ra trước

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N.

Dòng thứ 2 là **N** phần tử trong mảng, các phần tử viết cách nhau một dấu cách.

Giới hạn

1<=N<=10^5

-10^9<=A[i]<=10^9

Đầu ra

In ra các phần tử trong mảng sau khi sắp xếp theo thứ tự tăng dần

Ví dụ:

Input 01

5 1 -3 2 -5 4

Output 01

1 2 -3 4 -5