

### Question 1

Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

#### [MixedSort2]

Cho một mảng gồm  $n$  số nguyên.

Thực hiện lần lượt các bước sắp xếp sau:

- sắp xếp lại thứ tự của các phần tử âm trong mảng đó theo chiều giảm dần (giữ nguyên vị trí các phần tử dương);
- sắp xếp lại thứ tự của các phần tử dương trong mảng đó theo chiều tăng dần (giữ nguyên vị trí các phần tử âm).

#### Đầu vào

Đầu vào từ bàn phím gồm hai dòng:

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên  $n$  ( $n < 100$ );
- Dòng thứ hai chứa  $n$  số nguyên là các phần tử của mảng, phân tách nhau bởi dấu cách.

#### Đầu ra

In ra màn hình các phần tử của mảng sau khi sắp xếp, phân tách chúng bởi **duy nhất một dấu cách**.

For example:

Input	Result
7 -5 6 2 -10 -8 8 9	-5 2 6 -8 -10 8 9

Answer:

1	
---	--

	Input	Expected	Got	
✓	7 -5 6 2 -10 -8 8 9	-5 2 6 -8 -10 8 9	-5 2 6 -8 -10 8 9	✓
✓	10 -1 6 5 2 -3 -10 -6 -5 8 4	-1 2 4 5 -3 -5 -6 -10 6 8	-1 2 4 5 -3 -5 -6 -10 6 8	✓

Passed all tests! ✓

[Back to Course](#)