Question 1

Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

[MixedSort2]

Cho một mảng gồm \boldsymbol{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);
- $\bullet \quad \text{sắp xếp lại thứ tự của các phần tử dương trong mảng đó theo chiều tăng dần (giữ nguyên vị trí các phần tử âm)}.$

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 2 6 -8 -10 8 9		
-5 6 2 -10 -8 8 9			

Answer:



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

Passed all tests! 🗸

Back to Course