B20DCCN550 - SĂP XÊP DÃY SÔ 15/11/2021, 19:17



<u>Bài tập</u>

<u>Bảng xếp hạng</u> Lịch sử

<u>Hướng dẫn</u>



Nguyễn Mạnh Quân (B20DCCN550) 1:12:47

SẮP XẾP DÃY SỐ

Cho dãy số nguyên x1, x2, ..., x và số nguyên m

- Tìm giá trị lớn nhất của dãy số.
- Chèn m vào trước vị trí đầu tiên có giá trị bằng giá trị lớn nhất.
- Sắp xếp lại dãy số sau chèn sao cho phần tử âm về đầu dãy, phần tử dương và bằng 0 về cuối dãy sao cho trật tự các phần tử không thay đổi.

Input:

Dòng đầu tiên cho T là số lượng bộ test.

Mỗi bộ test bao gồm hai dòng, dòng 1 cho số n < 1000 là số lượng phần tử và số m sao cho -10^9 < m < 10^9 .

Dòng thứ 2 của bộ test bao gồm m số nguyên -10⁹ < Xi < 10⁹

Output:

In ra kết quả theo từng dòng

Input:	Output:
1	-1-12334
53	
-1234-1	

Giới hạn thời gian: 2s Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

Trình biên dich



Chọn tệp

Duyệt

Nôp bài

Lịch sử

ID	Thời gian	Bài tập	Kết quả	Thời gian	Bộ nhớ
2390894	2021-11-15 17:27:04	<u>SẮP XẾP DÃY SỐ</u>	<u>2/2 (AC)</u>	0.01s	1612Kb
2390801	2021-11-15 17:21:14	<u>SẮP XẾP DÃY SỐ</u>	<u>1/2 (WA)</u>	0.01s	1548Kb
2390723	2021-11-15 17:14:01	SẮP XẾP DÃY SỐ	<u>1/2 (WA)</u>	0.03s	1548Kb
2390690	2021-11-15 17:11:29	<u>SẮP XẾP DÃY SỐ</u>	<u>1/2 (WA)</u>	0.02s	1548Kb

B20DCCN550 - SĂP XÊP DĀY SÔ 15/11/2021, 19:17

