



Thực hành

Bài tập

Lịch sử

Bảng xếp hạng

Hướng dẫn



Nguyễn Mạnh Quân (B20DCCN550) 1:12:47

✓ SẮP XẾP DÃY SỐ

Cho dãy số nguyên x_1, x_2, \dots, x_m 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 $-10^9 < x_i < 10^9$

Output:

In ra kết quả theo từng dòng

Input:	Output:
1	-1 -1 2 3 3 4
5 3	
-1 2 3 4 -1	

Giới hạn thời gian: 2s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

Trình biên dịch

C/C++

Chọn tệp

Duyệt

Nộp bài

Lịch sử

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

