

[Thực hành](#)[Bài tập](#)[Lịch sử](#)[Bảng xếp hạng](#)[Hướng dẫn](#)

# Nguyễn Mạnh Quân (B20DCCN550) 52:40

## ✓ BỔ SUNG DÂY SỐ

Cho dãy số có N số nguyên dương khác nhau đã được sắp xếp tăng dần. Hãy liệt kê các số còn thiếu để có đủ các số trong khoảng từ 1 đến số lớn nhất trong dãy ban đầu.

### Input:

- Dòng đầu ghi số N là số con số được đếm ( $1 \leq N \leq 100$ )
- Các dòng tiếp theo ghi đủ N số  $A[i]$  theo thứ tự tăng dần ( $1 \leq A[i] \leq 200$ ). Các số phân cách bởi khoảng trống hoặc xuống dòng.

### Kết quả:

- Nếu đã có đủ các số thì ghi ra **Excellent!**
- Nếu chưa đủ thì lần lượt liệt kê các số còn thiếu, mỗi số trên một dòng.

### Ví dụ:

Input 1	Output 1
4 1 2 3 5	4
Input 2	Output 2
7 4 5 7 8 9 10 11	1 2 3 6
Input 3	Output 3
5 1 2 3 4 5	Excellent!

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 150000 Kb

Trình biên dịch

C/C++

Chọn tệp

Duyệt

Nộp bài

## Lịch sử

ID	Thời gian	Bài tập	Kết quả	Thời gian	Bộ nhớ
2391433	2021-11-15 18:12:27	<a href="#">BỔ SUNG DÂY SỐ</a>	<a href="#">10/10 (AC)</a>	0.06s	1548Kb

