# **PERLIS**

Cho hai dãy A và B gồm N phần tử. Bao gồm:

- Dãy  $A: A_1, A_2, A_3, \ldots, A_N$  là một hoán vị của các số nguyên liên tiếp từ 1 đến N. Phần tử thứ i của dãy được gọi là  $A_i$ .
- Dãy  $B: B_1, B_2, \ldots, B_N$ . Trong đó,  $B_i$  là số lượng phần tử của dãy con tăng dài nhất bắt đầu từ phần tử thứ i của dãy A cho trước.

Yêu cầu: cho dãy B, hãy tìm lại dãy A. Nếu có nhiều dãy A thỏa mãn, tìm ra dãy A có thứ tự từ điển nhỏ nhất.

### Dữ liệu

- $\bullet$  Dòng đầu tiên chứa số nguyên dương N.
- Dòng tiếp theo chứa N số  $B_1, B_2, \ldots, B_N$ .

# Kết quả

• In ra N số  $A_1, A_2, \ldots, A_N$  là hoán vị các số từ 1 đến N thỏa mãn yêu cầu đề bài.

#### Ví dụ

Sample Input	Sample Output
4	4 2 1 3
1 2 2 1	
5	1 2 3 4 5
5 4 3 2 1	

## Giải thích

- Với ví dụ thứ nhất:
  - Dãy con tăng dài nhất bắt đầu từ phần tử thứ 4 là [3]. Do đó,  $B_4 = 1$ .
  - Dãy con tăng dài nhất bắt đầu từ phần tử thứ 3 là [1, 3]. Do đó,  $B_3 = 2$ .
  - Dãy con tăng dài nhất bắt đầu từ phần tử thứ 2 là [2, 3]. Do đó,  $B_2 = 2$ .
  - Dãy con tăng dài nhất bắt đầu từ phần tử thứ 1 là [1]. Do đó,  $B_1 = 1$ .
- Với ví dụ thứ hai:
  - Dãy con tăng dài nhất bắt đầu từ phần tử thứ 5 là [5]. Do đó,  $B_5 = 1$ .
  - Dãy con tăng dài nhất bắt đầu từ phần tử thứ 4 là [4,5]. Do đó,  $B_4 = 2$ .

# Beginner Free Contest 22

- Dãy con tăng dài nhất bắt đầu từ phần tử thứ 3 là [3,4,5]. Do đó,  $B_3=3.$
- Dãy con tăng dài nhất bắt đầu từ phần tử thứ 2 là [2,3,4,5]. Do đó,  $B_2=4$ .
- Dãy con tăng dài nhất bắt đầu từ phần tử thứ 1 là [1,2,3,4,5]. Do đó,  $B_1=5$ .

## Giới hạn

Trong tất cả các test,  $1 \le B_i \le N$ .

- Subtask 1 (30%):  $1 \le N \le 10$ .
- Subtask 2 (70%):  $1 \le N \le 10^5$ .