[Ngăn Xếp]. Bài 17. Next greater element

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử, nhiệm vụ của bạn làm tìm phần tử đầu tiên bên phải lớn hơn của mọi phần tử **A[i]** trong mảng, nếu phần tử nào không có phần tử bên phải lớn hơn thì in ra **-1**.

Đầu vào

Dòng đầu tiên chứa N : Số lượng phần tử trong mảng.

Dòng thứ 2 chứa **N** số nguyên, mỗi số cách nhau một khoảng trắng.

Giới hạn

1<=N<=10^6

 $1 <= A[i] <= 10^6$

Đầu ra

In ra đáp án của bài toán trên 1 dòng.

Ví dụ:

Input 01

8 19 11 11 15 13 18 19 18

Output 01

-1 15 15 18 18 19 -1 -1