

오등큰수

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞힌 사람	정답 비율
1 초	512 MB	23879	11483	8961	47.238%

문제

크기가 N 인 수열 $A = A_1, A_2, \dots, A_N$ 이 있다. 수열의 각 원소 A_i 에 대해서 오등큰수 $NGF(i)$ 를 구하려고 한다.

A_i 가 수열 A 에서 등장한 횟수를 $F(A_i)$ 라고 했을 때, A_i 의 오등큰수는 오른쪽에 있으면서 수열 A 에서 등장한 횟수가 $F(A_i)$ 보다 큰 수 중에서 가장 왼쪽에 있는 수를 의미한다. 그러한 수가 없는 경우에 오등큰수는 -1 이다.

예를 들어, $A = [1, 1, 2, 3, 4, 2, 1]$ 인 경우 $F(1) = 3, F(2) = 2, F(3) = 1, F(4) = 1$ 이다. A_1 의 오른쪽에 있으면서 등장한 횟수가 3보다 큰 수는 없기 때문에, $NGF(1) = -1$ 이다. A_3 의 경우에는 A_7 이 오른쪽에 있으면서 $F(A_3=2) < F(A_7=1)$ 이기 때문에, $NGF(3) = 1$ 이다. $NGF(4) = 2, NGF(5) = 2, NGF(6) = 1$ 이다.

입력

첫째 줄에 수열 A 의 크기 N ($1 \leq N \leq 1,000,000$)이 주어진다. 둘째 줄에 수열 A 의 원소 $A_1, A_2, \dots, A_N$ ($1 \leq A_i \leq 1,000,000$)이 주어진다.

출력

총 N 개의 수 $NGF(1), NGF(2), \dots, NGF(N)$ 을 공백으로 구분해 출력한다.

예제 입력 1

7

1 1 2 3 4 2 1

예제 출력 1

-1 -1 1 2 2 1 -1

출처

- 문제를 만든 사람: [baekjoon](#)

알고리즘 분류

- 자료 구조
- 스택