

모든 수 $NGE(i)$

$A(i)$ 보다 오른쪽에 있으면서

$A(i)$ 보다 큰 수 중에 가장 왼쪽에 있는 수

$A = A_1 \sim A_N$

$A = [3, 5, 2, 7]$

$NGE(1) \Rightarrow A(1) = 3 \Rightarrow NGE(1) = 5$

[Stack에 들어오는 수가 해보다 크면 모든 수
모든 수를 구한 후 수열에 모든 수가 존재하지 않으면 -1]

