시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
1 초	256 MB	36504	14583	10867	40.389%

문제

정수를 저장하는 스택을 구현한 다음, 입력으로 주어지는 명령을 처리하는 프로그램을 작성하시오.

명령은 총 다섯 가지이다.

• push X: 정수 X를 스택에 넣는 연산이다. + 구기자

- pop: 스택에서 가장 위에 있는 정수를 빼고, 그 수를 <mark>출력한</mark>다. 만약 스택에 들어있는 정수가 없는 경우에는 -1을 <mark>출력한</mark>다.
- size: 스택에 들어있는 정수의 개수를 <mark>출력한</mark>다.
- empty: 스택이 비어있으면 1, 아니면 0을 <mark>출력한</mark>다.
- top: 스택의 가장 위에 있는 정수를 <mark>출력한다.</mark> 만약 스택에 들어있는 정수가 없는 경우에는 -1<mark>을 출력한다.</mark>

입력

첫째 줄에 주어지는 명령의 수 N (1 ≤ N ≤ 10,000)이 주어진다. 둘째 줄부터 N개의 줄에는 명령이 하나씩 주어진다. 주어지는 정수는 1보다 크거나 같고, 100,000보다 작거나 같다. 문제에 나와있지 않은 명령이 주어지는 경우는 없다.

BEE (< NUMS MOLDOD < INT Max

출력해야하는 명령이 주어질 때마다, 한 줄에 하나씩 출력한다.

예제 입력 1 복사

예제 출력 1 복사

14 String 으로 입경을 받고.~ " (white space) 유는은 통해 X push 1 push 2 top size empty pop pop pop size empty pop push 3 empty top

2 0 2 1 -1 0 1 -1 0 3

예제 입력 2 복사

예제 출력 2 복사

7	-1	
pop	-1	
pop top push 123 top	123	
push 123	123	
top	-1	
pop	-1	
pop top pop		
pop		

출처

- 문제를 만든 사람: baekjoon (/user/baekjoon)
- 데이터를 추가한 사람: djm03178 (/user/djm03178)

알고리즘 분류

보기

메모

메모 작성하기