

# 10828번 - 스택



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. *+ 출력X*
- pop: 스택에서 가장 위에 있는 정수를 빼고, 그 수를 출력한다. 만약 스택에 들어있는 정수가 없는 경우에는 -1을 출력한다.
- size: 스택에 들어있는 정수의 개수를 출력한다.
- empty: 스택이 비어있으면 1, 아니면 0을 출력한다.
- top: 스택의 가장 위에 있는 정수를 출력한다. 만약 스택에 들어있는 정수가 없는 경우에는 -1을 출력한다.

## 입력

첫째 줄에 주어지는 명령의 수 N ( $1 \leq N \leq 10,000$ )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.

## 출력

출력해야하는 명령이 주어질 때마다, 한 줄에 하나씩 출력한다.

### 예제 입력 1 복사

```
14
push 1
push 2
top
size
empty
pop
pop
pop
size
empty
pop
push 3
empty
top
```

*string 으로 입력을 받고. ~ (white space) 유무를 통해 X*

### 예제 출력 1 복사

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

### 예제 입력 2 복사

### 예제 출력 2 복사

```
7
pop
top
push 123
top
pop
top
pop
```

```
-1
-1
123
123
-1
-1
```

## 출처

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

## 알고리즘 분류

보기

## 메모

메모 작성하기