## Week 3

- 주의 사항: 부정행위 금지, STL 사용 금지(string 사용가능), 인터넷 금지, 링크드 리스트를 이용하여 구현할 것.
- 표준 입출력 사용을 권장 (C는 scanf / printf, C++은 cin / cout)

### 문제 1

정수를 저장하는 충분한 크기의 스택을 **링크드 리스트**로 구현한 뒤, 입력으로 주어지는 size, empty, top, push, pop 명령어를 처리하는 프로그램을 작성하시오.

- 이 때 입력 받을 명령어는 다음과 같이 주어진다.
  - · size : 스택에 저장된 정수의 개수를 출력.
  - · empty: 스택이 비어 있으면 1, 비어 있지 않으면 0을 출력.
  - · top: 스택의 가장 위에 저장된 정수를 출력. 만약 스택이 비어 있는 경우, -1을 출력.
  - · push X : 정수 X(1 ≤ X ≤ 10,000)를 스택에 삽입.
  - pop S: 스택의 가장 위에 저장된 S(1 ≤ S ≤ 10,000)개의 정수를 출력하면서 삭제. 만약 스택이 비어 있는 경우 -1을 출력하고, 스택에 저장된 정수의 개수보다 S가 큰 경우 스택에 저장된 모든 값을 공백으로 구분하여 출력하면서 삭제.

#### 입력

첫 번째 줄에 명령어의 수  $\mathbf{N}$  (1  $\leq$  N  $\leq$  10,000)이 주어진다. 두 번째 줄부터 N개의 줄에는 명령어가 하나씩 주어진다.

#### 출력

출력해야 하는 명령어가 주어질 때마다 그 결과를 한 줄에 하나씩 출력한다.

# 예제 입출력

예제 입력	예제 출력
26	0
size	1
empty	2 3
push 3	-1
push 2	0
pop 3	3 10
top	5
size	1 14
push 5	9
push 10	11
push 3	11 8 15 14 1 5
pop 2	1
top	5
size	
push 5	
push 1	
push 14	
top	
push 15	
push 8	
push 9	
pop 1	
push 11	
top	
pop 6	
size	
top	