

Week 3

- 주의 사항: 부정행위 금지, STL 사용 금지(string 사용가능), 인터넷 금지, **링크드 리스트**를 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 $X(1 \leq X \leq 10,000)$ 를 스택에 삽입.
- **pop S** : 스택의 가장 위에 저장된 $S(1 \leq S \leq 10,000)$ 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 **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
push 5	14
push 10	9
push 3	11
pop 2	11 8 15 14 1 5
top	1
size	5
push 5	
push 1	
push 14	
top	
push 15	
push 8	
push 9	
pop 1	
push 11	
top	
pop 6	
size	
top	