

## WEEK4 HW

- 주의사항 : 리스트를 이용하여 구현할 것. STL 사용, 인터넷 검색 금지,
- 위 사항 적발시 0점 처리

### 본문

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

명령은 총 여섯 가지이다.

- push X: 정수 X를 큐에 넣는 연산이다.
- pop: 큐에서 가장 앞에 있는 정수를 빼고, 그 수를 출력한다. 만약 큐에 들어있는 정수가 없는 경우에는 -1을 출력한다.
- size: 큐에 들어있는 정수의 개수를 출력한다.
- empty: 큐가 비어 있으면 1, 아니면 0을 출력한다.
- front: 큐의 가장 앞에 있는 정수를 출력한다. 만약 큐에 들어있는 정수가 없는 경우에는 -1을 출력한다.
- back: 큐의 가장 뒤에 있는 정수를 출력한다. 만약 큐에 들어있는 정수가 없는 경우에는 -1을 출력한다.

**입력** 첫째 줄에 주어지는 명령의 수  $N$  ( $1 \leq N \leq 1000$ )이 주어진다. 둘째 줄부터  $N$ 개의 줄에는 명령이 하나씩 주어진다. 주어지는 정수는 1보다 크거나 같고 1000보다 작거나 같다.

**출력** 출력해야 하는 명령이 주어질 때마다 한 줄에 하나씩 출력한다.

**문제3** push와 pop, front, back, empty, size를 구현하라

예제 입력	예제 출력
7	1
empty	1
push 2	5
size	0
push 5	
back	
push 6	
empty	