#### Week 4

- 주의 사항: 부정행위 금지, STL 사용 금지(string 사용 가능), 인 터넷 금지, 배열을 이용하여 구현할 것
- 표준 입출력 사용을 권장 (C는 scanf / printf, C++은 cin / cout)

#### 문제 1

정수 Z ( $1 \le Z \le 10,000$ )를 저장하는 크기가 N ( $5 \le N \le 20$ )인 큐 Q를 배열로 구현한 뒤, 입력으로 주어지는 size, isEmpty, full, front, rearNsum, enqueue, dequeue 명령어를 처리하는 프로그램을 작성 하시오.

이 때 입력 받을 명령어는 다음과 같이 주어진다.

- size(): 큐 Q에 저장되어 있는 정수의 개수를 출력한다.
- **isEmpty()**: 큐 *Q*가 비어 있는 경우 "True"를, 비어 있지 않으면 "False"를 출력한다.
- full(): 큐 Q가 수용 가능한 크기로 꽉 차 있으면 "True"를, 그렇지 않으면 "False"를 출력한다.
- **front():** 큐 *Q*의 가장 앞에 저장된 정수를 출력한다. 만약 큐 *Q*가 비어 있는 경우 "Empty"를 출력한다.
- rearNsum(num): 큐 Q의 가장 뒤에 있는 숫자부터 num( $1 \le \text{num} \le 10,000$ )개의 저장된 정수를 더하여 출력한다. 만약 큐 Q가 비어 있는 경우 "Empty"를 출력하고, num이 큐 Q에 저장되어 있는 정수의 개수보다 클 경우에는 "error"를 출력한다.
- enqueue(value) : 큐 Q의 가장 뒤에 value( $1 \le value \le 10,000$ )를 삽입한다. value를 삽입할 공간이 큐 Q에없는 경우 "Full"을 출력한다.
- **dequeue()** :  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

## 입력

첫 번째 줄에 큐 Q의 수용 가능한 크기 수 N (5  $\leq N \leq 20$ )과 명령어의 수  $T(1 \leq T \leq 10,000)$ 가 나란히 주어진다. 두 번째 줄부터 T개의 줄에는 명령어가 하나씩 주어진다.

# 출력

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

### 예제 입출력

예제 입력	예제 출력
6 18	True
isEmpty	0
size	Empty
dequeue	Empty
rearNsum 1	3
enqueue 7	7
enqueue 11	4
enqueue 4	False
size	False
enqueue 2	48
enqueue 17	
dequeue	error
size	11
enqueue 31	
full	
isEmpty	
rearNsum 2	
rearNsum 6	
front	