# Week 4

- 주의 사항: 부정행위 금지, STL 사용 금지(string 사용 가능), 인터넷 금지, 연결 리스트(linked list)를 이용하여 구현할 것
- 표준 입출력 사용을 권장 (C는 scanf / printf, C++은 cin / cout)

## 문제 1

연결 리스트를 사용하여 정수 Z ( $1 \le Z \le 10,000$ ) 를 저장할 수 있는 큐 Q를 생성해보자. 큐 Q를 생성한 후, 명령 어를 입력 받고 명령어에 따른 기능을 실행한다. 이 때 입력 받을 명령어가 다음과 같이 주어진다.

- enqueue(value): 큐 Q의 가장 뒤에 value를 삽입한다.
- **dequeue()**: 큐 Q에서 가장 앞에 있는 정수를 삭제하고, 그 수를 출력한다. 만약 큐 Q가 비어 있는 경우, 대신 "Empty"를 출력한다.
- **isEmpty():** 큐 *Q*가 비어 있는 경우 "True"을, 그렇지 않다면 "False"를 출력한다.
- size(): 큐 0에 저장되어 있는 정수의 개수를 출력한다.
- **front():** 큐 Q의 가장 앞에 저장된 정수를 출력한다. 만약 큐 Q가 비어 있는 경우, 대신 "Empty"를 출력한다.
- rear(): 큐 Q의 가장 뒤에 저장된 정수를 출력한다. 만약 큐 Q가 비어 있는 경우, 대신 "Empty"를 출력한다.

## 입력

테스트 케이스 수  $T(1 \le T \le 1,000)$ 가 차례대로 주어진다. 두 번째 줄부터 T개의 줄에 명령어가 하나씩 주어진다.

#### 출력

출력해야 하는 명령어가 주어질 때마다 그 결과를 한 줄씩 출력한다.

## 예제 입출력

예제 입력	예제 출력
17	True
isEmpty	0
size	Empty
dequeue	3
enqueue 7	7
enqueue 11	5
enqueue 4	6
size	False
enqueue 2	11
enqueue 17	31
enqueue 31	
dequeue	
size	
enqueue 31	
size	
isEmpty	
front	
rear	