자료 구조 Lab 004:

Lab19004.zip : LabTest.java, lab004.java, lab.in, lab.out, lab004.pdf

제출

lab004.java 를 학번.java 로 변경하여 이 파일 한 개만 제출할 것.

이번 Lab은 원형큐 (Circular Queue)를 구현하는 것이다.

수행 예는 다음과 같다.

```
sanghwan@sanghwan-VirtualBox:~/dbox/classes191/ds/lab19/lab19004$ java LabTest
Queueop > push 1
push 1
Queue : 1
relibre Office Writer
Queueop > push 2
push 2
Queue : 1 2
rear=2, front=0
Queueop > pop
Queue : 2
rear=2, front=1
Queueop > pop
рор
Oueue :
rear=2, front=2
Queueop > pop
java.lang.Exception: Queue is empty. Cannot delete.
Queue :
rear=2, front=2
Queueop > quit
sanghwan@sanghwan-VirtualBox:~/dbox/classes191/ds/lab19/lab19004$
```

push 명령을 입력하면 원소가 push 되는데, 그 명령을 보여주고, 현재 queue 상태를 보

여주고, 마지막으로 rear와 front 변수의 값을 보여준다. 그리고 다음 명령을 입력 받을 준비를 한다.

명령어로 quit를 치면 프로그램에서 빠져나온다.

이를 위해 구현이 필요한 부분은 lab004.java 파일 내의 아래 4개 함수이다.

- boolean IsEmpty() { }
 // 원소의 수가 0이면 true를 리턴, 아니면 false를 리턴
- void Push (T x) throws Exception { }// Queue의 rear에 원소를 추가
- T Pop() throws Exception { }
 // Queue의 front에서 원소를 제거하고, 제거된 원소를 return
- public String toString() { }
 // Queue의 내용을 front 부터 rear까지 차례로 표시. 이와 더불어 front 변수와 rear 변수의 값도 출력. 실제로는 출력된 내용을 String에 담아서 이를 return함.

```
예) Queue : 1 2
rear=2, front=0
```

프로그램 테스트

컴파일

\$ javac lab004.java LabTest.java
// warning 메시지는 무시해도 됨.

실행

\$ java LabTest

주어진 input으로 실행

\$ java LabTest < lab.in</pre>

주어진 output과 비교

\$ java LabTest < lab.in > abc

\$ diff abc lab.out

또는

\$ diff -i --strip-trailing-cr -w abc lab.out