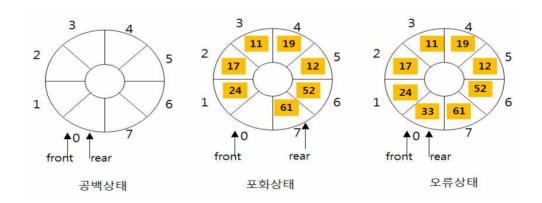
〈자료구조 실습〉 - 큐

※ 입출력에 대한 안내

- 특별한 언급이 없으면 문제의 조건에 맞지 않는 입력은 입력되지 않는다고 가정하라.
- 특별한 언급이 없으면, 각 줄의 맨 앞과 맨 뒤에는 공백을 출력하지 않는다.
- 출력 예시에서 □는 각 줄의 맨 앞과 맨 뒤에 출력되는 공백을 의미한다.
- 입출력 예시에서 → 이 후는 각 입력과 출력에 대한 설명이다.

[문제 1-큐] 배열로 구성된 원형 큐를 위한 삽입, 삭제 프로그램을 작성하시오.

- **주요 전략 :** 본 문제의 원형 큐에서는 **포화 상태와 공백 상태를 구분**하기 위해 한 자리를 비워둠.
 - front, rear, 배열의 초기 값은 **0**
 - 삽입 시 rear 값을 하나 증가시킨 후 데이터를 큐에 삽입 (출력 예시 1 참고)
 - 삭제 시 front 값을 하나 증가시킨 후 front가 가리키는 데이터를 삭제
 - front = rear면 공백 상태로 정의하고, front가 rear보다 하나 앞에 있으면 포화 상태로 정의함
 - ※ 주의: 주교재가 제시하는 전략에서는 front와 rear가 각각 큐의 맨 앞과 맨 뒤의 원소 위치를 직접 가리키는 방식으로 정의되어 있으나 위 전략은 front가 맨 앞 원소 위치보다 한 셀 앞 위치를 가리키는 방식으로 정의되었다. 주교재의 방식으로 변경하여 작성해도 무방하지만, 초기 상태에서 맨 처음 삽입되는 위치는 0번이 아니고, 1번이 되어야 함 (그렇지 않으면 본 문제의 입출력 예시와 다른 결과가 나올 수 있음).



○ 입출력 형식:

- 1) 첫 번째 라인 : 양의 정수 q (원형 큐의 크기)
 - ※ q 값에는 제한이 없다. 또한, **동적 할당**을 사용할 것.
- 2) 두 번째 라인 : 양의 정수 **n** (연산의 개수)
- 3) 세 번째 이후 라인: n개의 연산이 차례로 입력됨.

- ※ 연산의 종류는 I (삽입), D (삭제), P (출력)
- I 10 : 원형 큐에 원소 10을 삽입 (큐 원소는 양의 정수).
- D: 원형 큐에서 원소를 삭제한 후 해당 배열 원소 값을 0으로 치환.
- P: 배열 원소 전체를 차례로 화면에 출력 (입출력 예시 참조).
- ※ overflow 발생 시 (즉, 포화 상태에서 삽입을 시도한 경우), 화면에 overflow와 배열 값들을 모두 출력하고 프로그램 종료.
- ※ underflow 발생 시 (즉, 공백 상태에서 삭제를 시도한 경우), 화면에 underflow를 출력하고 프로그램 종료.

입력 예시 1

출력 예시 1

6	→ q = 6	□0 10 20 0 0 0	→ 3번째 연산(P)에 의한 출력
10	→ n = 10	□0 0 20 30 40 0	→ 7번째 연산(P)에 의한 출력
I 10	→ 삽입	overflow□60 0 20 30 40 50	
I 20	→ 삽입	→ 10번째 연산(I 70)에서 overflow 발생	
P	↦ 화면출력		
I 30	→ 삽입		
I 40	→ 삽입		
D	↦ 삭제		
P	↦ 화면출력		
I 50	→ 삽입		
I 60	→ 삽입		
I 70	→ 삽입		