# 〈자료구조 실습〉 - 큐

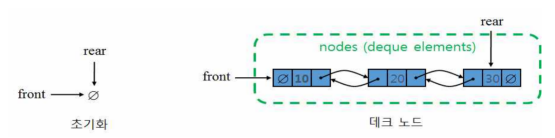
#### ※ 입출력에 대한 안내

- 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 2-데크 ] 데크는 큐의 전단(front)과 후단(rear)에서 모두 삽입과 삭제가 가능한 자료구조다. <u>헤드 노드와 테일 노드가 없는 이중연결리스트</u>를 사용하여 아래에 정의된 데크 함수들을 구현하시오.

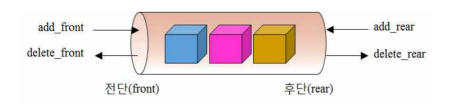
### ○ 초기 상태

- **주의 :** 연산 수행 도중 원소가 모두 삭제되어 데크가 비는 경우에도, 아래 초기 상태가 되어야 함.



#### ○ 데크 연산

- add\_front(deque, X) : deque의 앞에 원소 X를 추가 (주교재의 push와 동일).
- add\_rear(deque, X) : deque의 뒤에 원소 X를 추가 (주교재의 inject와 동일).
- **delete\_front**(deque) : deque의 앞에 있는 원소를 반환한 다음 삭제 (주교재의 **pop**과 동일).
- delete rear(deque) : deque의 뒤에 있는 원소를 반환한 다음 삭제 (주교재의 eject와 동일).
- print(deque) : deque의 모든 원소들을 전단부터 후단까지 차례로 출력.



# ○ 입출력 형식:

1) 첫 번째 라인 : 연산의 개수 n

2) 두 번째 이후 라인: n개의 연산이 한 줄에 하나씩 차례로 입력됨.

- 하나의 줄에는 연산의 종류, 추가인 경우 원소가 주어짐 (원소는 양의 정수로 표기).
- 연산의 종류: 다음의 연산 이름이 대문자로 주어짐.

AF (add\_front), AR (add\_rear), DF (delete\_front), DR (delete\_rear), P (print)

※ underflow 발생 시, 화면에 underflow를 출력하고 프로그램 종료.

# 입력 예시 1

## 출력 예시 1

7	→ 연산의 개수	□20 10 30	→ 4번째 연산(P)에 의한 출력
AF 10	$\mapsto$ add_front(deque, 10)	□10	↦ 7번째 연산(P)에 의한 출력
AF 20	$\mapsto$ add_front(deque, 20)		
AR 30	$\mapsto$ add_rear(deque, 30)		
Р	$\mapsto$ print(deque)		
DF	$\mapsto$ delete_front(deque)		
DR	$\mapsto$ delete_rear(deque)		
P	$\mapsto$ print(deque)		

## 입력 예시 2

## 출력 예시 2

15	→ 연산의 개수	□30 20 10 40 50 → 6번째 연산(P)에 의한 출력
AF 10	$\mapsto$ add_front(deque, 10)	□10 40
AF 20	$\mapsto$ add_front(deque, 20)	underflow → 13번째 연산(DR)에서
AF 30	$\mapsto$ add_front(deque, 30)	underflow발생. 실행을 종료함
AR 40	<pre> → add_rear(deque, 40) </pre>	
AR 50	$\mapsto$ add_rear(deque, 50)	
Р	$\mapsto$ print(deque)	
DF	$\mapsto$ delete_front(deque)	
DF	$\mapsto$ delete_front(deque)	
DR	$\mapsto$ delete_rear(deque)	
Р	$\mapsto$ print(deque)	
DF	$\mapsto$ delete_front(deque)	
DR	$\mapsto$ delete_rear(deque)	
DR	$\mapsto$ delete_rear(deque)	