# Week 2

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

#### 문제 2

자연수를 저장하는 <mark>이중 연결 리스트</mark>를 생성하고, 다음의 명령어들을 처리하는 프로그램을 작성하시오. 명령어는 다음과 같이 총 5가지이다.

- **Print()**: header에서 trailer 방향으로 리스트를 순회하며 각 node에 저장된 자연수를 출력하는 함수이다. 단, 리스트가 비어 있을 경우 "empty"를 출력한다.
- **Append(**X**)** : 자연수 X가 저장된 node를 리스트의 가장 뒤에 삽입하고 Print 함수를 수행하는 함수이다. (단,  $1 \le X \le 10,000$ ).
- **Delete(i)**: 리스트의 순서를 나타내는 정수 index i를 입력 받고 해당하는 index의 node를 삭제하면서 node에 저장된 자연수를 반환하는 함수이다. 삭제 후 반환된 값을 출력한다. 단, 리스트가 비어 있거나 index i가 리스트의 크기보다 크거나 같으면 -1을 반환한다. (단, i는  $0 \le i \le 10,000$ 인 정수)
- **Print\_reverse()**: trailer에서 header 방향으로 리스트를 순회하며 각 node에 저장된 자연수를 출력하는 함수이다. 단, 리스트가 비어 있을 경우 "empty"를 출력한다.
- Max(): 리스트의 node들에 저장된 자연수들 중에서 최댓값을 출력하는 함수이다. 단, 리스트가 비어 있을 경우 "empty"를 출력한다.

### 입력

첫 번째 줄에 명령어의 수 M ( $1 \le M \le 10,000$ )이 주어진다. 두 번째 줄부터 M개의 줄에는 명령어가 하나씩 주어진다.

### 출력

출력해야 하는 명령어가 주어질 때마다 그 결과를 한 줄 씩 출력한다.

## 예제 입출력

예제 입력	예제 출력
20	-1
Delete 3	empty
Print	45
Append 45	45 42
Append 42	42 45
Print_reverse	45
Delete 0	-1
Delete 6	42
Print_reverse	42 10
Append 10	42 10 39
Append 39	39 10 42
Print_reverse	42 10 39 26

26 39 10 42	
42 10 39 26	
42	
42 10 39 26 22	
22 26 39 10 42	
42	
22	
42	
	42 10 39 26 42 42 10 39 26 22 22 26 39 10 42 42 22