Week 2

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

문제 2

자연수를 저장하는 이중 연결 리스트를 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 리스트 크기보다 같거나 크면 -1을 반환하고 출력한다. (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.
- **Sum()**: 리스트의 node들에 저장된 자연수들의 합을 출력하는 함수이다. 단, 리스트가 비어 있을 경우 0을 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
12	empty
Print	0
Sum	-1
Delete 0	5
Append 5	5 77
Append 77	5 77 14
Append 14	5 77 14
Print	14 77 5

Print_reverse	96
Sum	14
Delete 2	5 77
Print	-1
Delete 99	