Week 1

- 주의 사항: 부정행위 금지(채점서버 외 인터넷 사용금지), STL 사용금지 (string은 사용가능)
- 표준 입출력 사용을 권장 (C는 scanf / printf, C++은 cin / cout)

문제 1

정수를 저장할 수 있는 크기가 N인 배열을 구현한 뒤, 입력으로 주어지는 명령어들을 처리하는 프로그램을 작성하시오. 배열의 원소는 모두 0으로 초기화되어 있다.

이 때 입력 받을 명령어는 다음과 같이 주어진다.

- **at i**: 배열의 인덱스 i (0 ≤ i ≤ N 1)에 저장된 값을 출력한다.
- add i z: 배열의 인덱스 i $(0 \le i \le N-2)$ 부터 N-2까지에 저장되어 있는 데이터를 모두 오른 쪽으로 한 칸씩 이동시킨다. 이후 인덱스 i에 정수 z $(1 \le z \le 10,000)$ 를 삽입한다.
- **remove i**: 배열의 인덱스 i+1 $(0 \le i \le N-2)$ 부터 N-1까지에 저장되어 있는 데이터를 모두 왼쪽으로 한 칸씩 이동시킨다. 이후 인덱스 N-1에 0을 저장한다.
- **set i z**: 배열의 인덱스 i $(0 \le i < N)$ 에 저장된 데이터를 정수 z $(1 \le z \le 10,000)$ 로 변경한다.
- sum: 배열에 저장된 모든 데이터의 합을 출력한다.
- print: 배열에 저장된 모든 데이터를 왼쪽부터 순서대로 공백으로 구분하여 출력한다.

입력

첫 번째 줄에 명령어의 개수 $T(1 \le T \le 1,000)$ 와 배열의 크기 $N(1 \le N \le 10,000)$ 이 차례대로 주어진다. 두 번째 줄부터 T개의 줄에는 명령어가 한 줄에 하나씩 주어진다.

출력

출력해야 하는 명령어가 주어질 때마다 그 결과를 한 줄에 하나씩 출력한다.

예제 입출력

예제 입력	예제 출력
20 10	0
sum	0 0 0 0 0 0 0 0 0
print	10 15 0 5 0 0 0 0 0
add 0 15	10 15 0 5 0 5 0 0 35 0
add 2 5	10 15 0 5 0 5 0 37 0 0
add 0 10	183
print	111 10 15 0 5 0 5 0 80 37
set 7 35	15
add 5 5	333 111 10 15 0 5 0 5 0 80
print	559
set 8 37	
remove 7	
print	
add 0 111	
sum	
add 8 80	
print	
add 0 333	
at 3	
print	
sum	