Week11

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

문제 2

정수를 저장하는 이진 탐색 트리를 구현한 뒤, 입력으로 주어지는 명령어를 처리하는 프로그램을 작성하시오.

명령어는 다음과 같이 총 4가지 이다.

- **insert x**: 이진 탐색 트리에 정수 x (1 ≤ x ≤ 100,000)를 삽입한 후, 삽입된 노드의 깊이를 출력 한다. x는 중복되어 주어지지 않는다.
- delete x: : x (1 ≤ x ≤ 100,000)의 깊이를 출력한 후, 이진 탐색 트리에서 x를 삭제한다. 만약 x
 의 자식 노드가 2개일 경우, 오른쪽 서브트리의 최솟값(successor)을 이용하여 삭제한다. x는 이진 탐색 트리에 저장되어 있는 정수로만 주어진다.
- $\max k$: 이진 탐색 트리에 저장된 정수 중, k ($1 \le k \le 10,000$)번째로 큰 정수를 출력한다. k는 이진 탐색 트리에 현재 저장된 정수의 개수보다 작거나 같게 주어진다.
- **height x**: $x (1 \le x \le 100,000)$ 가 루트인 서브트리의 높이(height)를 출력한다. 트리의 높이는 모든 리프의 깊이 중 최댓값을 의미한다. x는 이진 탐색트리에 저장되어 있는 정수로만 주어진다.

입력

첫 번째 줄에 명령어의 개수 T $(1 \le T \le 10,000)$ 가 주어진다. 두 번째 줄부터 T개의 줄에는 명령어가한 줄에 하나씩 주어진다.

춬력

주어진 명령어에 대한 결과를 한 줄에 하나씩 출력한다.

예제 입출력

예제 입력	예제 출력
20	0
insert 10	1
insert 60	1
delete 60	1
insert 18	1
insert 7	2
insert 3	2
insert 68	18
max 2	0
height 3	2
insert 12	3
insert 26	4
insert 22	3
height 18	1
delete 18	22
max 3	0
delete 10	3
height 12	1
delete 22	1
height 68	12
max 3	