## **WEEK 12**

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

### 문제 1

원소로 키(key)와 문자열을 저장하는 해시테이블을 **이중 해싱법(Double Hashing)**으로 구현한 뒤, 입력으로 주어지는 명령어를 처리하는 프로그램을 작성하시오.

명령어는 다음과 같이 총 4가지 이다.

- **put K S**: 키  $K(1 \le K \le 100,000)$ 와 문자열  $S(1 \le |S| \le 6)$ 를 해시테이블에 삽입한 후, 해시테이블 의 셀에 대한 조사(probe) 횟수와 삽입되는 위치(index) 합을 출력한다. (단, 키 K는 해시테이블 내에서 유일하게 주어지며 문자열 S는 영어 소문자로만 구성되어 있다.)
- erase K: 키 K에 해당하는 원소를 탐색한 후, 저장된 문자열 S를 출력하고 해시테이블에서 삭제한다. 만약 해당 원소가 존재하지 않는다면 "None"을 출력한다.
- **find K**: 키 K에 해당하는 원소를 탐색한 후, 저장된 문자열 S를 출력한다. 만약 해당 원소가 존재하지 않는다면 "None"을 출력한다.
- vacant: 해시테이블에 비어져있는(값이 있지 않은) 공간의 개수를 출력한다..

해시테이블의 크기가 N일 때, 해시함수 H(K)는 다음과 같다.

$$h(K) = K \mod N$$

$$d(K) = M - K \mod M$$

$$H(K) = (h(K) + jd(K)) \mod N \text{ for } j = 0, 1, ..., N - 1$$

#### 입력

첫 번째 줄에 명령어의 개수  $T(1 \le T \le N)$ 와 해시테이블의 크기  $N(1 \le N \le 10,000)$ , 해시 함수에 사용할 정수  $M(1 \le M < N)$ 이 주어진다. (N과 M이 서로소임은 보장된다.) 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
15 13 5	4
put 55 apple	9
put 21 banana	apple
find 55	None
find 5	11
vacant	9
put 16 hello	None
erase 34	10
vacant	7
put 32 tomato	5
put 4 tissue	hello
find 16	12
put 42 book	tomato
erase 32	8
vacant	7
put 6 egg	