# 업 앤 다운

시간 제한: 1초, 메모리 제한: 256MB

### 문제

철수와 영희는 업 앤 다운 게임을 하고 있다.

업 앤 다운 게임의 진행과정은 아래와 같다.

- 1. 영희는 1 이상 100 이하인 정수 하나를 머릿속으로 생각한다.
- 2. 철수가 정수 하나를 말한다.
- 3. 영희는 철수가 말한 정수가 자신이 생각한 수보다 작으면 "UP", 크면 "DOWN", 같으면 "CORRECT"라고 대답한다.
- 4. 철수가 말한 수가 영희가 생각한 수와 같을 때까지 1 ~ 3번을 반복한다.

철수는 게임을 진행하면서 문득 영희가 게임 도중에 자신이 생각한 수를 바꿨을 수도 있겠다는 의심을 하게 되었다. 그 래서 철수는 게임을 여러 번 진행하면서 자신이 말한 수와 영희의 대답을 모두 기록해두었다.

철수가 말한 수와 영희의 대답이 주어졌을 때, 영희가 게임 도중에 자신 생각한 수를 확실히 바꿨는지 알아내는 프로그램을 작성하시오.

# 입력

입력은 여러 개의 게임 진행 기록으로 이루어져 있다. 첫 번째 줄에 게임 진행 횟수  $T(1 \le T \le 100)$ 가 주어진다. 각 게임에 대해, 첫 줄에는 게임 진행 중에 철수가 말한 수의 개수  $N(1 \le N \le 100)$ 이 주어지며, 이후 N개의 줄에는 철수가 말한 수  $K(1 \le K \le 100)$ 와 영희의 대답 R이 공백을 사이에 두고 주어진다. 영희의 대답은 "UP", "DOWN", "CORRECT" 중 하나다. 철수가 말한 수보다 영희가 생각한 수가 더 크면 "UP", 더 작으면 "DOWN", 같으면 "CORRECT"로 대답한다.

영희가 "CORRECT"라고 대답하면 게임이 종료된다. 즉, 마지막 답변만 항상 "CORRECT"이다.

#### 출력

각 게임에서 영희가 자신이 생각한 수를 확실하게 바꿨다면 "YES"를, 바꾸지 않았거나 바꿨는지 아닌지 알 수 없다면 "NO"를 큰 따옴표 없이 출력한다.

# 예제 입력 1

```
2
4
14 DOWN
8 UP
12 DOWN
10 CORRECT
4
5 UP
8 DOWN
4 DOWN
3 CORRECT
```

# 예제 출력 1

NO YES