

# 5026번 - 박사 과정

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
1 초	128 MB	812	548	489	68.680%

## 문제

동혁이는 박사 학위 논문을 쓰던 중 두 수를 더하는 방법을 까먹었다. 동혁이는 덧셈 문제와 컴퓨터 과학 문제로 이루어진 문제지를 풀어야 군 면제를 받을 수 있다.

문제지의 덧셈 문제는 "a+b"와 같은 형식이고, 컴퓨터 과학 문제는 "P=NP" 하나이다. 동혁이의 문제지가 주어졌을 때, 답을 모두 구하는 프로그램을 작성하시오.

## 입력

첫째 줄에 문제의 개수  $N$ 이 주어진다. ( $1 \leq N \leq 1000$ ) 다음  $N$ 개 줄에는 "a+b"형식의 덧셈 문제나 "P=NP"가 주어진다.  $a, b \in [0, 1000]$ 이며  $a$ 와  $b$ 는 정수이다.

## 출력

P=NP가 문제인 경우에는 skipped를, 덧셈 문제인 경우에는 덧셈한 결과를 출력한다.

## 예제 입력 1 복사

```
4
2+2
1+2
P=NP
0+0
```

## 예제 출력 1 복사

```
4
3
skipped
0
```

## 출처

ACM-ICPC (/category/1) > Regionals (/category/7) > Europe (/category/10) > Northwestern European Regional Contest (/category/15) > Nordic Collegiate Programming Contest (/category/46) > NCPC 2010 (/category/detail/211) F번

- 문제를 번역한 사람: baekjoon (/user/baekjoon)