

# Oppgave 1: Kalkulator

NIO 2011/2012 — testrunde

I denne oppgaven skal du lage et program som leser inn et tall, en matematisk operator (+, − eller \*) og enda et tall. Programmet skal skrive ut resultatet av operasjonen.

## Input

Input består av et heltall  $N$  på en linje, der  $1 \leq N \leq 10000$ . Deretter følger  $N$  linjer, hver med et heltall  $A$ , en operator som nevnt over, og enda et heltall  $B$ .  $-1000000000 \leq A, B \leq 1000000000$ . Det er mellomrom mellom operatoren og tallene.

## Output

Output består av  $N$  linjer, hver med et heltall som er resultatet av operasjonen.

## Eksempel 1

### Input

```
5
2 + 2
111 * 111
892 - 53
1000000000 * 1000000000
-1 * -1
```

### Output

```
4
12321
839
1000000000000000000
1
```