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 <= N <= 10000. Deretter følger N linjer, hver med et heltall A, en operator som nevnt over, og enda et heltall B. -10000000000 <= A, B <= 10000000000. 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