

D - 方胖子

時間限制 1 秒

在中正大學資工系中，有個叫做方X硯的會長，他有一個困擾，就是他的體重太重了，每次要算自己的體重都找不到一個能夠計算的計算機，因此請幫他設計一個可以計算龐大體重的程式。

• 輸入格式

第一行為一個整數 n ，表計算次數

接下來 n 行，每行開頭有可能會有計算子 “+”、“-” 或無(無計算子則默認為+)，後面接著兩個數字 a_1 、 a_2 ，計算子及兩個數字皆以空格分開(如沒有計算子則開頭直接為第一個數)

• 輸出格式

每輸入一行，需輸出兩行，第一行包含一個整數，為表示第 k 行算式
第二行為計算結果

• 技術規格

- $1 \leq n \leq 10$
- $1 \leq a_1$ 、 $a_2 \leq 10^{99}$
- 如運算子為“-”，則 $a_1 > a_2$ ，求 $a_1 - a_2$

範例輸入

```
3
+ 1 1
- 2 1
1 1
```

範例輸出

```
1
2
2
1
3
2
```