

一個超級厲害的加法程式

小明是一個大學生，他總是很難在數學課上學會加法運算。你作為一個好朋友見他苦學不得，決定幫助他。你要設計了一個簡單的加法程式，可以幫助小明快速地計算兩個數的和。這個程式碼要先知道總共有幾個算式需要計算，然後將兩個整數作為輸入，並返回它們的和。

你告訴小明：「現在，如果你需要計算兩個數字的和，只需要把它們分別輸入到這個程式裡面，程式就會自動為你計算出它們的和。」

小明開始使用你設計的程式，並且非常驚訝：「哇，這真是太神奇了！我從來沒有想過加法運算可以這麼簡單。」從那以後，小明開始經常使用你設計的加法程式，並且在數學課上表現得越來越好了。你也很高興能夠幫助他的好朋友，並且希望小明可以在未來的學習生涯中繼續取得好成績，努力生活下去。

請注意，除了 ??? 那段程式碼可以更改的情況下，不能透過修改其他行來達成題目的目標，包含但不限於「更改宣告變數的資料型態」、「直接針對答案的輸出去調整判斷式」等方式。

輸入說明

第一行輸入 N 表示有幾個算式要進行。其中 $1 \leq N \leq 10000$ 。

這一行之後是 N 行，每行有 A 與 B 共兩個值，由一個或多個空白分隔。

其中 $-2147483648 \leq A \leq 2147483647$, $-2147483648 \leq B \leq 2147483647$ 。

輸出說明

對於輸入文件中的每一行 A 與 B ，

在每一行上輸出該輸入的加法結果。

當程式的輸入會導致程式崩潰時，必須輸出 **Error detected!**

範例輸入

```
6
1 2
-5 2
3 4
10000 59999999
-999999 100000000
2147483647 1
```

範例輸出

3

-3

7

60009999

99000001

Error detected!