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 $1 \le N \le 10000$ 。 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 $-2147483648 \le A \le 2147483647$, $-2147483648 \le B \le 2147483647$

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

12

-52

3 4

10000 59999999

-999999 100000000

2147483647 1

範例輸出

3

-3

7

60009999

99000001

Error detected!