七里的减法香

自從小明會寫加法後,他特地寫了一首歌給你...

我手寫了一個程式 寫下一道減法題 你需要一個函式 來求解這個問題

請你聆聽我的聲音 跟著我一步步做 先將被減數和減數 存入變數之中

一步步執行 請不要心急 被減數減去減數 答案就在眼前

請檢查你的程式 看看有沒有錯誤 測試你的函式 確保它是正確的

當你得到了正確答案 你會感到驕傲 因為你寫出了一個能夠解決減法問題的程式

讓我們一起寫程式 解決每一個問題 讓我們一起進步 讓世界更加美好

請不要害怕 請不要退縮 當你遇到問題時 你可以一步步解決

減法是生活的一部分 不要害怕它 讓我們一起來解決減法問題 創造更美好的明天

現在你要寫一個減法程式救救這個假文青吧!

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減法結果。

範例輸入

3

01

10

-21474836480

範例輸出

-1

1

-2147483648