

Problem A

睡吧喬治

時間限制: 1 秒

問題敘述

喬治某天早上起床，看到電子時鐘上寫著現在時間為 s ，除此之外他只知道他睡了 t 這麼久。幫幫喬治吧！請寫一支程式，給你 s 和 t ，請決定喬治當時是在什麼時間睡著的。注意，喬治有可能在目前時間的前一天睡著(請看範例 2)。

輸入說明

第一行有一個整數 T ，代表有多少筆測試資料。接下來每一筆測試資料都有兩行，分別是目前的時間 s ，以及喬治睡著經過的時間 t 。所有時間都按照格式 “hh:mm” 顯示。輸入保證滿足 24 小時格式，也就是， $00 \leq hh \leq 23$, $00 \leq mm \leq 59$ 。

輸出說明

對於每一筆測試資料，請輸出一行，代表喬治是在甚麼時候睡著的。請按照 “hh:mm” 的格式輸出。

輸入範例

```
3
05:50
05:44
00:00
01:00
00:01
00:00
```

輸出範例

```
00:06
23:00
00:01
```

提示

第二個範例中，喬治在 23:00 睡著，睡了 1 小時，在隔天的 00:00 起床。