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, $00 \le hh \le 23,00 \le mm \le 59$ 。

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。