# B. Piñata

Problem ID: Pinata Time Limit: 1.0s Memory Limit: 512MiB



Figure 1: 高捷少女們換上萬聖節的偶像裝扮,出自《前進吧!高捷少女》Facebook 粉絲專頁

7

這天,小穹、艾米莉亞、婕兒和耐耐聚在一起開派對,玩著一款叫做皮納塔(Piñata)的遊戲。 現在輪到小穹來打皮納塔了。

婕兒:「往左,小穹!往左 2 步,然後往前 6 步。」 耐耐:「別聽婕兒說的!往右 5 步,接著往後 23 步」

這下小穹被弄得暈頭轉向了。

艾米莉亞:「小穹,聽我的。把婕兒和耐耐說的加起來,就是正確位置了。」

小穹寧願相信自己最好的朋友艾米莉亞,但是小穹的算術有點不好呢,快來幫助她吧!

### - 輸入 -

第一行有 2 個整數  $X_1,Y_1$ ,代表婕兒說的左右和前後的移動步數。 第二行有 2 個整數  $X_2,Y_2$ ,代表耐耐說的左右和前後的移動步數。

左右移動步數以向右為正,向左為負。 前後移動步數以向前為正,向後為負。

#### - 輸出 -

輸出一行,包含 2 個整數,以空白隔開,分別為真正左右和前後的移動步數。

### - 輸入限制 -

$$-10^9 \le X_1, Y_1, X_2, Y_2 \le 10^9$$

### - 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	87	$-87 \le X_1, Y_1, X_2, Y_2 \le 87$
3	13	無額外限制

## - 範例輸入 1 -

- -2 6
- 5 -23
- 範例輸出 1 -
- 3 -17
- 範例輸入 2 -
- -9 80
- 13 53
- 範例輸出 2 -
- 4 133
- 提示 -

Piñata 是西班牙語,是墨西哥在節日派對會出現的活動,但其最早是源自中國的習俗。