# 113 學年度資訊學科能力競賽臺南一中校內初選 試題本

## 競賽規則

- 1. 競賽時間:2024/09/13 13:30 ~ 16:30, 共 3 小時。
- 2. 本次競賽試題共 6 題,每題皆有子任務。
- 3. 為了愛護地球,本次競賽題本僅提供電子檔,不提供紙本。
- 4. 每題的分數為該題所有子任務得分數加總;單筆子任務得分數為各筆繳交 在該筆得到的最大分數。
- 5. 本次初選比照南區賽提供記分板,複選比照全國賽不提供記分板。
- 6. 全部題目的輸入皆為標準輸入。
- 7. 全部題目的輸出皆為標準輸出。
- 8. 所有輸入輸出請嚴格遵守題目要求,多或少的換行及空格皆有可能造成裁 判系統判斷為答案錯誤。
- 9. 每題每次上傳間隔為 120 秒,裁判得視情況調整。
- 10. 所有試題相關問題請於競賽系統中提問,題目相關公告也會公告於競賽系統,請密切注意。
- 11. 如有電腦問題,請舉手向監考人員反映。
- 12. 如有如廁需求,須經過監考人員同意方可離場。
- 13. 不得攜帶任何參考資料,但競賽系統上的參考資料可自行閱讀。
- 14. 不得自行攜帶隨身碟,如需備份資料,請將資料儲存於電腦 D 槽。
- 15. 競賽中請勿交談。請勿做出任何會干擾競賽的行為。
- 16. 如需使用 C++ 的 std::cin 或 std::cout 可將以下程式碼插入 main function 以及將 endl 取代為 '\n' 來優化輸入輸出速度。唯須注意不可與 cstdio 混用。

```
std::ios::sync_with_stdio(false);
std::cin.tie(nullptr);
```

## A. 猜猜拳

Problem ID: RockPaperScissors
Time Limit: 0.5s
Memory Limit: 16MiB

小杰非常喜歡玩猜猜拳,因此你發起了猜拳挑戰!

#### 猜猜拳一共有以下三種型態:

1. 剪刀:近距離類型招式,手成剪刀姿勢,變成像剪刀般銳利,可直接斬殺對手,不過是三種型 態中威力最弱的。

2. 石頭:近距離類型招式,手成拳頭姿勢出拳,是猜猜拳中威力最大的招式。

3. 布:遠距離類型招式,手成布姿勢射出念能力球,擊中目標後會爆炸。

然而,考慮到你會被秒殺,小杰決定用最原始的猜拳規則和你一較高下,也就是「剪刀贏布,布 贏石頭,石頭贏剪刀」,勝者獲得一分,敗者分數不變,若為平局則雙方分數皆不變。

猜拳比賽結束後,然而你卻忘記了小杰到底贏了你幾分,你只記得自己出了 a 次剪刀、b 次石 頭、c 次布,而小杰出了 d 次剪刀、e 次石頭、f 次布。

請你算出在最佳情況下,你最多能贏小杰幾分,若你無論如何都會輸給小杰,則輸出你最少輸他 幾分,也就是說,輸出必不為負。

#### - 輸入 -

輸入有兩行。

第一行包括三個正整數 a,b,c,分別代表你出了幾次剪刀、石頭和布。 第二行包括三個正整數 d,e,f,分別代表小杰出了幾次剪刀、石頭和布。

#### - 輸出 -

輸出一個整數,代表你最多能贏小杰幾分,若你無論如何都會輸給小杰,則輸出你最少輸他幾分。

### - 輸入限制 -

- $0 \le a, b, c, d, e, f \le 10^{18}$
- a + b + c = d + e + f

## - 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	—————————————————————————————————————
2	30	$b = c = 0$ 且 $a \le 10^9$
3	30	$e = f = 0$ 且 $d \le 10^9$
4	20	$a, b, c, d, e, f \le 10^8$
5	20	無額外限制

## - 範例輸入 -

3 2 1

1 2 3

## - 範例輸出 -

5