# 110 學年度全國資訊學科能力競賽 臺南一中校內複選 試題本

# 競賽規則

- 1. 競賽時間: 2021/09/24 13:00 ~ 17:00, 共 4 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. 吉良吉影想平靜地過日子

Problem ID: YoshikageKiraJustWantsToLiveQuietly
Time Limit: 2.0s
Memory Limit: 512MiB



Figure 1: 「在你告訴別人之前,我要先把你收拾掉,讓我今晚也能好好睡一覺。」 出自動畫《JoJo 的奇妙冒險·第四部·不滅鑽石》

杜王町存在一位名為 <u>吉良</u> 的危險人物。在他遭遇到 <u>重清</u> 識破他的身分時,他決定使用他的特殊能力「殺手皇后」消滅對方,因而與重清的「收成者」對峙。「收成者」有如一群蟲子,他們會一擁而上攻擊目標敵人;吉良的能力「殺手皇后」可以將任何物體變為炸彈,而他決定將一隻隻「收成者」變成炸彈,再引發爆炸消滅他們。

雖然「收成者」會一擁而上,但因為秩序零落、完全不同步,吉良將他們視為一隻隻依序攻擊。吉良會重複引爆一群「收成者」,直到全體消滅。也就是說,他會選擇最少一隻、最多全部先湧上的前幾隻「收成者」一次引爆,未被消滅的再重複選擇前幾隻、一次引爆,並一次次的選擇、引爆,重複直到消滅所有「收成者」。不過,在每次選擇之前,他必須先考慮爆炸的強度與範圍。

爆炸的**強度**的受到「收成者」們的**耐久度**影響:每一隻「收成者」都有自己的耐久度  $w_i$ ,當吉良選擇引爆一群「收成者」時,引爆的強度必須**恰好**為選擇的各隻「收成者」的耐久度總和(畢竟過強會炸傷自己、過弱又不能確實消滅對手)。吉良可以製造任意強度的爆炸,但是**每次爆炸的強度都必須相同**(他有著完美一致性的強迫症)。

爆炸的**範圍**等同於選擇的隻數:單次爆炸中的每一隻都需要一單位範圍。吉良可以一次引爆所有「收成者」的範圍,但是範圍越大就越容易被旁人發現,因此他希望爆炸的範圍越小越好。

找出最小的範圍 k,使得接連爆炸能消滅所有「收成者」,且每次爆炸的強度相同、範圍也都能控制在 k 之內。

#### - 輸入 -

第一行有一個數字 n,代表收成者的數目。 第二行有 n 個數字,依序代表湧上的「收成者」的耐久度 w。

#### - 輸出 -

輸出最小的範圍 k。

#### - 輸入限制 -

- $1 \le n \le 8000$
- $1 \le w_i \le 10^9$

#### - 子任務 -

| 編號 | 分數 | 額外限制                |
|----|----|---------------------|
| 1  | 0  | 範例輸入輸出              |
| 2  | 20 | $n \le 20$          |
| 3  | 20 | $n \le 500$         |
| 4  | 20 | $\sum w_i \le 10^6$ |
| 5  | 20 | $n \le 800$         |
| 6  | 20 | 沒有其他限制              |

# - 範例輸入 1 -

5

1 2 2 1 3

- 範例輸出 1 -

2

# - 範例說明 1 -

吉良引爆了 3 次,每次引爆的「收成者」的耐久度依序為  $\langle 1,2\rangle$ ,  $\langle 2,1\rangle$ ,  $\langle 3\rangle$ 。爆炸強度為 3,需要 2 單位爆炸範圍。

#### - 範例輸入 2 -

9

8 3 3 5 2 1 5 3 3

#### - 範例輸出 2 -

4

#### - 範例說明 2 -

吉良引爆了 3 次,每次引爆的「收成者」的耐久度依序為  $\langle 8,3 \rangle$ ,  $\langle 3,5,2,1 \rangle$ ,  $\langle 5,3,3 \rangle$ 。爆炸强度為 11,需要 4 單位爆炸範圍。

# - 範例輸入 3 -

5

1 2 4 8 16

#### - 範例輸出 3 -

5

# - 範例說明 3 -

吉良引爆了 1 次,引爆的「收成者」的耐久度依序為  $\langle 1,2,4,8,16 \rangle$ 。爆炸強度為 31,需要 5 單位爆炸範圍。

# - 範例輸入 4 -

7

- 範例輸出 4 -

4

#### - 範例說明 4 -