112 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: 2023/9/14 13:30 ~ 16:30, 共 3 小時。
- 2. 本次競賽試題共 5 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. 有偏賽局

Problem ID:

Alice 與 Bob 很討厭玩無偏賽局,因為他們漸漸的發現大家都直接用 Sprague-Grundy 定理砸掉,一點也不好玩。

因此他們打算玩一個好玩的遊戲。

黑板上有 N 個數字,Alice 每次可以選至少一個奇數,並把他們擦掉。Bob 每次可以選至少一個偶數,並把他們擦掉。要是有人沒有數字選,那他就輸了。

Alice 先動,並且兩個人接下來輪流移動,請你寫一個程式根據黑板上的所有數字預測誰會贏。

- 輸入 -

第一行包含一個正整數 N。

第二行包含 N 個以空白分開的正整數 C,代表黑板上的數字。

- 輸出 -

如果 Alice 會贏則輸出 Alice, 否則輸出 Bob。

- 輸入限制 -

- $1 < N < 10^5$
- $1 \le$ 黑板上的數字 $\le 10^9$

- 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	
2	1	黑板上的數字不是質數也不是合數
3	2	黑板上的數字都是 6 的倍數
4	97	無額外限制

- 範例輸入 -

7

1 2 3 4 5 6 7

- 範例輸出 -

Alice