114 學年度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: 202TODO/TODO/TODO TODO:TODO ~ TODO:TODO ,共TODO 小時。
- 2. 本次競賽試題共 TODO 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. 部落衝突

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

- 題目描述 -

細胞國內有 N 棟房子,第 i 棟房子隸屬於編號 C_i 的部落,這些部落因為沒有手機而時常發生部落衝突。

野豬騎士身為細胞國的首領,為了減少部落衝突發生,打算在這 N 棟房子間鋪設 N-1 條道路,使得任兩棟房子間都能通過一或多條道路互相抵達,如此一來,可以增進各個部落間的友誼,使得細胞國變為超級細胞國。

為了避免鋪設完道路後遇到不受控的野蠻人抗議,野豬騎士想要讓這 N-1 條道路中,恰好 K 條道路 (不能多也不能少) 兩端的房子隸屬於**不同**部落。身為野豬騎士,他還忙著用橡皮筋狩獵山豬,因此將設計道路的重責大任交給了你,請你告訴野豬騎士,是否存在一種方法可以滿足條件,如果有,你還必須告訴他要怎麼鋪設。

我們說兩棟房子 a, b 能經過道路互相抵達,代表存在一系列相異的房子 $p_0, p_1, ..., p_t$ 滿足 $p_0 = a$, $p_t = b$,且所有 1 到 t 之間的整數 i,第 p_{i-1} 棟房子和第 p_i 棟房子之間皆有鋪設道路。換句話說,由房子作為點而道路作為邊的圖上,兩個點是連通的。

- 輸入 -

第一行有兩個整數 N , K 第二行有 N 個以空白分開的正整數,第 i 個為 C_i 。

- 輸出 -

如果有滿足條件的鋪設道路方式,第一行輸出"Yes",接著輸出 N-1 行,第 i 行兩個數字 U_i,V_i ,代表要將第 U_i 棟房子和第 V_i 棟房子之間鋪設一條道路,如果有多種鋪設道路的方式都可以滿足條件,回答其中一種即可。

如果無法滿足條件,輸出"No"。

- 輸入限制 -

- $2 \le N \le 10^5$
- $1 \le C_i \le N$
- $0 \le K \le N 1$

- 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	3	K = 0
3	13	K = N - 1
4	47	$C_i \in \{1, 2\}$
5	37	無額外限制

- 範例輸入 1 -

5 3 1 1 5 3 3

- 範例輸出 1 -

Yes

2 5

5 3

1 5

4 5

- 範例輸入 2 -

5 2

1 1 1 1 1

- 範例輸出 2 -

No