

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**相同**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, \dots, 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 —

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

— 子任務 —

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

— 範例輸入 1 —

5 1
1 1 5 3 3

— 範例輸出 1 —

No

— 範例輸入 2 —

5 3
1 1 1 1 1

— 範例輸出 2 —

No