

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：2025/TODO/TODO TODO:TODO ~ TODO:TODO，共 TODO 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. 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, \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	$K = 0$
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

B. 分蛋糕 2

Problem ID: cake2

Time Limit: 1.0s

Memory Limit: 512MiB

— 題目描述 —

由於上次製作的蛋糕受到朋友們的一致好評，巴漆又製作了一條長度為 N 的蛋糕，由左到右編號為第 1 段到第 N 段，巴漆利用神秘的蛋糕透視儀器得到了每一段蛋糕的真實好吃程度，第 i 段的好吃程度為 C_i 。

巴漆為了讓朋友們品嚐他親手做的蛋糕，打算將蛋糕切成一些區間後送給他們。俗話說“朋友多蛋糕少”，所以巴漆一定找的到朋友送給他蛋糕。而每個朋友可以收到一個**連續區間**的蛋糕。也就是說，如果一個朋友有第 l 段蛋糕和第 r 段蛋糕，則他也必須收到第 k 段蛋糕，其中 k 為 l 到 r 之間的所有整數。

對於每個有收到蛋糕的朋友，都會對巴漆有好感值，這次計算方式為：如果那個朋友收到小於 K 段蛋糕，則好感值為 0，否則，那個朋友對巴漆的好感值為他收到所有蛋糕的好吃程度的**最小值**

更具體的來說，如果那個朋友收到的蛋糕區間為第 l 段到第 r 段，則

- 若 $r - l + 1 < K$ ，好感值為 0
- 否則，好感值為 $\min_{l \leq i \leq r} (C_i)$

巴漆也可以選擇自己吃掉某些區段的蛋糕，自己吃掉的蛋糕不需要是連續的，也不會產生任何好感值。

巴漆想要找到一種分蛋糕的方式，使得所有朋友對他的好感值總和最大，而巴漆不會寫程式，因此請你來幫助他算出答案。

— 輸入 —

第一行有兩個整數 N, K 。

第二行有 N 個以空白分開的整數，第 i 個為 C_i 。

— 輸出 —

輸出所有朋友對巴漆的好感值總和最大可能是多少。

— 輸入限制 —

- $1 \leq K \leq N \leq 5 \times 10^5$
- $-10^9 \leq C_i \leq 10^9$

— 子任務 —

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	4	$K = 1$
3	23	$N \leq 3000$
4	29	$ C_i \leq 1$
5	44	無額外限制

－ 範例輸入 1 －

10 3
2 2 3 3 3 2 -1 9 9 -1

－ 範例輸出 1 －

4

－ 範例解釋 1 －

可以將蛋糕切成 $[2, 2, 3]$, $[3, 3, 2]$, $[-1, 9]$, $9, -1$ ，其中 $[2, 2, 3]$ 產生的好感值為 2， $[3, 3, 2]$ 產生的好感值為 2， $[-1, 9]$ 產生的好感值為 0，好感值總和為 4，可以證明沒有總和大於 4 的分法。

－ 範例輸入 2 －

6 3
1 3 3 3 1 1

－ 範例輸出 2 －

3

C. 手錶

Problem ID: clock

Time Limit: 1.0s

Memory Limit: 512MiB

— 題目描述 —

矮歐哀是著名的手錶收藏家，他有 N 個**不會動**的手錶，每個手錶有 M 個刻度，第 i 個手錶的長針指向刻度 A_i ，短針指向刻度 B_i 。

矮歐哀發現有些手錶長針指向的刻度竟然比短針還小，他覺得這不是好兆頭，於是他打算將手錶拿去廠商調整，他希望調整後所有長針指向的刻度都大於等於短針指向的刻度，也就是說，調整後需滿足所有的 $A_i \geq B_i$ 。

而每次調整可以將一些手錶的長針同時順時針轉相同的距離，也就是說，每次調整可以選擇一個整數 k 和一些手錶，並將這些手錶的長針從 A_i 變為 $(A_i + k) \bmod M$ ，而短針對矮歐哀有獨特的意義，因此短針是不能被調整的。

然而，每次調整手錶需要花費一些時間，矮歐哀已經等不及了，因此**每支手錶最多只能被送去調整一次**。並且調整手錶需要高額的費用，矮歐哀不想花太多錢，所以希望**花越少次調整手錶越好**。你，身為矮歐哀的財務管理員，幫他分配一下要怎麼將手錶送去給廠商調整才能滿足條件。

— 輸入 —

第一行有兩個整數 N M 。

接著有 N 行，第 i 行有兩個整數 A_i, B_i ，分別代表矮歐哀第 i 支手錶長針和短針指向的刻度。

— 輸出 —

第一行輸出一個整數 T ，代表打算花 T 次調整手錶。

接著對於第 i 次調整，輸出兩個整數 t_i k_i ，接著下一行輸出 t_i 個整數，第 j 個整數為 $v_{i,j}$ 。代表這次要將這 t_i 個手錶的長針從 $A_{v_{i,j}}$ 變為 $(A_{v_{i,j}} + k_i) \bmod M$ 。

輸出需要滿足

- $1 \leq t_i \leq N$
- $0 \leq k_i \leq M - 1$
- $1 \leq v_{i,j} \leq N$
- $v_{i,j}$ 兩兩相異

若有多種方式皆可滿足條件，輸出任一種皆可。

題目指的用越少次調整及為輸出的 T 為最小，送去調整的手錶數量並**不需要**是最少的。

— 輸入限制 —

- $1 \leq N \leq 2 \times 10^5$
- $1 \leq M \leq 10^9$
- $0 \leq A_i, B_i < M$

— 子任務 —

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	3	A_i 皆相同
3	26	$M \leq 5000$
4	47	B_i 皆相同
5	24	無額外限制

— 範例輸入 1 —

5 10
1 4
5 8
0 9
2 1
9 0

— 範例輸出 1 —

2
2 4
2 1
1 9
3

— 範例解釋 1 —

經過調整後，第 1 到 5 個手錶的 (A_i, B_i) 分別變為 $(5, 4)$, $(9, 8)$, $(9, 9)$, $(2, 1)$, $(3, 0)$ 。

— 範例輸入 2 —

5 5
0 4
1 4
2 4
3 4
4 4

— 範例輸出 2 —

4
1 1
4
1 2
3
1 3
2
1 4
1

D. 隱藏的排列 2

Problem ID: permutation2

Time Limit: 1.0s

Memory Limit: 512MiB

本題為**互動題**

— 問題描述 —

Alice 和 Bob 正在遊玩猜謎遊戲，由 Alice 負責出題目、Bob 負責猜謎。

遊戲過程如下：

- Alice 會先在心中想好一個 $1 \sim n$ 的排列。也就是說，Alice 心中已經有一個隱藏的序列 p_1, p_2, \dots, p_n ，滿足這些數字都介在 $1 \sim n$ 之間，且每個數字出現恰好一次。
- 接著，Bob 可以詢問 q 個問題，每個問題都會是以「請問有多少數對 (i, j) 滿足 $l \leq i < j \leq r$ ，且 $p_i > p_j$ 」這種形式呈現。Alice 在收到問題後，必須如實回答。
- 在 Bob 問完所有問題後，Alice 會問 Bob k 個問題，每個問題都會是以「請問 p_i 是多少？」這種形式呈現。Bob 在收到問題後，必須給出回答。

這個遊戲的目的就是要讓 Bob 詢問的問題數量 q 儘量小來使得 Bob 能正確回答出 Alice 的所有詢問。請協助 Bob，在 q 儘量小的情況下，正確回答所有 Alice 的 k 個問題。

— 實作細節 —

你需要實作兩個函式 `bob_init()` 與 `query_from_alice()`：

```
void bob_init(int n);
```

- 對於每一筆測試資料，正式評分程式會呼叫你實作的 `bob_init()` 函式恰好 1 次。
- n 代表 Alice 心中想著的排列的長度

```
int query_from_alice(int a);
```

- a 為 1 到 n 之間的整數
- 對於每一筆測試資料，正式評分程式會呼叫你實作的 `query_from_alice()` 函式恰好 k 次。
- 保證在呼叫完 `bob_init()` 後才會呼叫此函式。
- `query_from_alice()` 需要回傳一個整數 x ，代表 p_a 的實際數值。

此外，在實作 `bob_init` 時可以呼叫 `compare_numbers()` 這個函式。

```
int compare_numbers(int l, int r);
```

- l, r 是於 $1 \sim n$ 的整數
- $l \leq r$
- 此函式會回傳有多少數對 (i, j) 滿足 $l \leq i < j \leq r$ ，且 $p_i > p_j$
- 範例評分程式內的 `compare_numbers()` 實作與實際評分程式內的實作完全相同

— 範例程式碼 —

以下是一個可以編譯但保證不會獲得任何分數的範例程式碼：

```
#include<vector>
using namespace std;
int compare_numbers(int l, int r);
int v[1010];
void bob_init(int n){
    v[1] = compare_numbers(1, n);
    v[2] = compare_numbers(2, n);
}
int query_from_alice(int a){
    return v[a];
}
```

— 互動範例 —

若 Alice 所想的序列為 $\{2, 3, 1\}$ ，一個可能被評為 Accepted 的互動例子顯示如下：

評分程式端	參賽者端
呼叫 bob_init(3)	
	呼叫 compare_numbers(1, 3)
回傳 2	
	呼叫 compare_numbers(2, 3)
回傳 1	
	回傳 void()
呼叫 query_from_alice(1)	
	回傳 2
呼叫 query_from_alice(2)	
	回傳 3

— 測資限制 —

- $3 \leq n \leq 1000$
- $1 \leq k \leq 1000$
- $1 \leq p_i \leq n$
- p_i 兩兩相異

— 評分說明 —

對於每一筆測試資料，若你的程式在函式 `bob_init()` 中呼叫 `compare_numbers` 的次數為 x ，則定義 Q 為：

$$Q = \left\lfloor \frac{x}{n} \right\rfloor$$

若你正確回答了所有 Alice 的詢問，根據 Q ，你將得到分數比重 W ：

$$W = \begin{cases} 1 & \text{if } Q = 0 \\ 1 - \frac{\sqrt{Q}}{50} & \text{if } 0 \leq Q \leq 500 \\ 0 & \text{if } Q > 500 \end{cases}$$

本題共有兩組子任務，條件限制如下所示。每一組可有一或多筆測試資料，你在該子任務的得分為所有測試資料中分數比重 W 的最小值，乘以該子任務的總分。

— 子任務 —

編號	分數	額外限制
1	0	範例互動
2	10	$n = 3$
3	90	無額外限制

— 範例評分程式 —

範例評分程式採用以下格式輸入：

$$\begin{array}{c} n \ k \\ p_1 \ p_2 \ \dots \ p_n \\ a_1 \ a_2 \ \dots \ a_k \end{array}$$

請注意，正式的評分程式一定不會採用以上格式輸入。**請不要自行處理輸入輸出。**

範例評分程式首先呼叫 $\text{bob_init}(n)$ ，接著範例評分程式會呼叫 k 次 $\text{query_from_alice}(a_i)$ 。接著，若範例評分程式偵測到從 bob_init 對 compare_numbers 的呼叫有任何不合法、或在 query_from_alice 的期間有對 compare_numbers 的呼叫，此程式將輸出

Wrong Answer : msg

後並終止程式執行，其中 msg 為下列其中之一錯誤訊息：

- Invalid position: l r: 你的程式傳入 compare_numbers 的集合中有不介在 $1 \sim n$ 之間的數字，或是你傳入的 $l > r$ 。
- Invalid call: 你的程式嘗試在 query_from_alice 的期間呼叫 compare_numbers 。

否則，範例評分程式將會以下列格式印在標準輸出中：

$$\begin{array}{c} b_1 \ b_2 \ \dots \ b_k \\ \text{Accepted: } Q \end{array}$$

其中，

- b_i 為第 i 次呼叫 $\text{query_from_alice}()$ 時你的回傳值。
- Q 為根據你的程式呼叫 compare_numbers 的次數得來的數值，詳細定義請見評分說明欄位。
- 請注意，範例評分程式並不會幫助你檢查你回傳的數值是否正確。

下方程式碼可在 pA 下方壓縮檔 permutation2.zip 裡的 grader.cpp 中獲得
 請注意，上傳程式碼時請勿直接上傳此範例評分程式，上傳格式請參考上述範例程式碼。

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
using namespace std;
// Functions to be implemented in the solution.
void bob_init(int n);
int query_from_alice(int a);
// Functions to be implemented in the solution.
namespace{
    int N, K, Query_count = 0, P[1005], Ans[1005], Inv[1005][1005];
    bool EndInit = false;
    void WA(const string msg) {
        cout << "Wrong Answer: " << msg << endl;
        exit(0);
    }
}
int compare_numbers(int l, int r){
    if(EndInit) WA("Invalid call");
    if(l <= 0 || l > N || r <= 0 || r > N || l > r)
        WA("Invalid position: " + to_string(l) + " " + to_string(r));
    Query_count++;
    return Inv[l][r];
}
int main() {
    cin >> N >> K;
    for(int i = 1; i <= N; ++i) cin >> P[i];
    for(int i = 1; i <= N; ++i) for(int j = i + 1; j <= N; ++j)
        if(P[i] > P[j]) Inv[i][j]++;
    for(int i = 1; i <= N; ++i) for(int j = 1; j <= N; ++j)
        Inv[i][j] += Inv[i][j - 1];
    for(int j = 1; j <= N; ++j) for(int i = j - 1; i > 0; --i)
        Inv[i][j] += Inv[i + 1][j];
    bob_init(N);
    EndInit = true;
    for(int i = 1, x; i <= K; ++i)
        cin >> x, Ans[i] = query_from_alice(x);
    for(int i = 1; i <= K; ++i) cout << Ans[i] << " \n"[i == K];
    cout << Query_count / N << "\n";
}
```

E. 賭博

Problem ID: gambit

Time Limit: 1.0s

Memory Limit: 512MiB

— 題目描述 —

漢鎮，位於遙遠北方中的一個小鎮，最近流行起了賭博，那裏的人們認為賭博必須揪左鄰右舍一起下注全部資產才會刺激。然而，賭博畢竟是犯法的行為，身為警察的你必須遏止這種歪風。

在漢鎮，有 N 戶人家，由左到右編號為 1 到 N ，第 i 戶人家一開始有資產 C_i 元。

具體來說，這陣子會發生 Q 個事件，而一共有以下四種事件類型

- 1 $l\ r$ ：第 l 戶人家到第 r 戶人家一起去賭博，並且中了頭獎， l 到 r 中每一戶人家 i 的資產從 C_i 變為 $C_i \times C_i$
- 2 $u\ v$ ：第 u 戶人家到第 v 戶人家一起去賭博，並且中了大獎， u 到 v 中每一戶人家 i 的資產從 C_i 變為 $C_i + C_i$
- 3 $a\ b$ ：第 a 戶人家到第 b 戶人家一起去賭博，並且輸光了， a 到 b 中每一戶人家 i 的資產從 C_i 變為 0
- 4 $x\ k$ ：身為警察的你登門拜訪第 x 戶人家，並要求第 x 戶人家繳 k 元罰款，如果第 x 戶人家的資產 C_x 大於等於 k ，輸出 “Yes”，否則輸出 “No”，並將第 x 戶人家的資產從 C_x 變為 $\max(0, C_x - k)$

— 輸入 —

第一行有兩個整數 N, Q

第二行有 N 個以空白分開的正整數，第 i 個為 C_i 。

接下來有 Q 行，每行代表一個事件，而每一個事件會以 “1 l r ”、“2 u v ”、“3 a b ”、“4 x k ” 之一呈現，代表意義如題目描述所述。

— 輸出 —

對於每一個 “4 x k ” 的事件，輸出 “Yes” 或 “No”(皆不含雙引號)。

— 輸入限制 —

- $1 \leq N, Q \leq 10^5$
- $0 \leq C_i \leq 10^9$
- 1 l r 類型的事件中 $1 \leq l \leq r \leq N$
- 2 u v 類型的事件中 $1 \leq u \leq v \leq N$
- 3 a b 類型的事件中 $1 \leq a \leq b \leq N$
- 4 x k 類型的事件中 $1 \leq x \leq N$ 且 $1 \leq k \leq 10^9$

— 子任務 —

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	5	$N, Q \leq 5000$
3	45	類型為 1 l r 的事件中 $l = r$
4	13	類型為 4 x k 事件中 $k = 10^9$
5	37	無額外限制

— 範例輸入 1 —

5 5
1 2 3 4 5
1 1 5
4 5 24
2 3 5
3 5 5
4 5 10

— 範例輸出 1 —

Yes
No

— 範例輸入 2 —

5 5
1 2 3 4 5
1 1 5
1 1 5
1 1 5
2 1 5
4 5 781250

— 範例輸出 2 —

Yes

F. 部落衝突 2

Problem ID: tribe2

Time Limit: 1.0s

Memory Limit: 512MiB

— 題目描述 —

超級細胞國內有 N 棟房子，第 i 棟房子隸屬於編號 C_i 的部落。經過你鋪設道路後，現在有 $N - 1$ 條道路，第 i 條道路連接房子 U_i 和房子 V_i ，並且任兩棟房子可以經過一或多條的道路互相抵達。

野豬騎士身為超級細胞國的首領，他成功用橡皮筋狩獵到了大山豬了。為了慶祝這項喜事，野豬騎士打算呼叫超級細胞國內的所有居民到某一棟房子慶祝。然而，若慶祝地點選得不好會非常容易引發部落衝突，因此野豬騎士打算問你 Q 個問題。第 i 個問題會以“從 A_i 房子走到 B_i 房子這條路徑上，**第一個**遇到隸屬於 T_i 部落的房子是哪一棟？”這種形式出現，請對於每一次詢問，告訴野豬騎士正確的答案是多少。

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。而上述 p_0, p_1, \dots, p_t 稱為 a 走到 b 的路徑，可以證明在本題限制下，任兩棟房子間只會有唯一一條路徑。

— 輸入 —

第一行有兩個整數 N, Q 。

第二行有 N 個以空白分開的正整數，第 i 個為 C_i 。

接著有 $N - 1$ 行，第 i 行有兩個整數 U_i, V_i

接著有 Q 行，第 i 行有三個整數 A_i, B_i, T_i

— 輸出 —

輸出 Q 行，第 i 行代表第 i 次詢問的答案。如果這條路徑上沒有編號為 T_i 的部落，輸出 -1 。

— 輸入限制 —

- $2 \leq N \leq 10^5$
- $1 \leq Q \leq 10^5$
- $1 \leq U_i, V_i \leq N$
- $1 \leq A_i, B_i, T_i \leq N$
- $1 \leq C_i \leq N$
- 任兩棟房子可以經過一或多條的道路互相抵達。

— 子任務 —

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	3	$1 \leq N, Q, \leq 2000$
3	23	$U_i = i, V_i = i + 1$
4	37	$C_i \in \{1, 2\}$
5	37	無額外限制

— 範例輸入 1 —

```
5 2
1 2 3 2 1
1 2
1 3
3 4
3 5
2 5 1
5 2 1
```

— 範例輸出 1 —

```
1
5
```

— 範例輸入 2 —

```
5 3
1 2 3 4 5
1 2
2 3
3 4
4 5
1 5 3
5 2 1
4 4 4
```

— 範例輸出 2 —

```
3
-1
4
```


114 學年度資訊學科能力競賽臺南一中校內複選 試題本

附錄

祝各位都能破台，GL & HF