# Toj Theme Contest 001 資料結構入門 Toj Theme Contest 001 資料結構入門 試題本

# 競賽規則

- 1. 競賽時間: 2025/03/30 14:00 ~ 16:00, 共 2 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. 全部題目的輸入皆為標準輸入。
- 6. 全部題目的輸出皆為標準輸出。
- 7. 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。
- 8. 每題每次上傳間隔為 30 秒,裁判得視情況調整。
- 9. 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。
- 10. 競賽中請勿交談。請勿做出任何會干擾競賽的行為。
- 11. 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. 有很多牌就能榮和

Problem ID: 2025TTC\_Many Time Limit: 1.0s Memory Limit: 512MiB

#### - 本題輸入方式為非典型,請注意!!! -



Figure 1: 四暗刻

Blame,一位年輕的麻將新手,剛踏入這個充滿計算與推理的世界。他眼中的麻將桌,每一張牌不僅僅是一個數字,而是智慧、策略與運氣緊密相連的符號。這段旅程的起點,是因為 Blame 被台南一中資訊社的夥伴們吸引,看著他們每天中午聚在一起快樂對局,雖然偶爾有人眉頭微蹙,但整體氛圍依舊歡愉。而那一瞬間,當牌局節奏突然加快、有人胡出'四暗刻'',螢幕上絢麗的特效與驚人的點數展示,令 Blame 瞬間神魂顛倒。

這一幕深深地觸動了 Blame 的心,他決定也要加入這麻將的世界,並以最快的速度晉升為高手。雖然起初他對規則不甚了解,常因操作失誤而「放槍」,但很快他發現,一局麻將的勝負,不僅僅靠運氣,更需要在極短的反應時間內進行快速判斷與計算。於是,Blame 不再僅憑運氣,而是將目光放在一項關鍵技術上:只要能夠迅速掌握牌堆中出現次數最多的牌,就能為自己的策略提供強大支援,進而掌握勝利的先機。

然而,現實並不如想像中那般簡單。每局對戰中,牌堆內的牌數千變萬化,儘管每張牌代表的數字皆不相同,但數字卻可能極為龐大,甚至有時候出現的張數高達難以置信的數量。面對如此快速且變化莫測的局勢,Blame 的腦海忙亂運轉,卻難以在短暫的時間內逐一計算各牌的出現次數。於是,他決定求助於智慧的力量,設計出一套能夠迅速運算、動態更新的系統。

這個系統能夠處理多達 Q 次操作,每一次操作都會讓牌堆狀況發生改變:

1. 當一張牌(其牌面數字為 A)被放入牌堆時,程式會自動記錄並更新這張牌的數量。

- 2. 當一張牌(牌面為 A)從牌堆中被取出時,系統同樣會調整該牌的數量。
- 3. 當 Blame 查詢牌堆中出現最多次數的牌時,程式會立即回傳該牌的數字以及它在牌堆中的數量。如果多種牌的數量相同,則會回傳數字最小的一組。

這個系統不僅讓 Blame 能夠隨時掌握牌堆的動態,更在極短的反應時間內,提供他所需的關鍵資訊。牌堆中哪一種牌出現得最多,系統會在瞬間告知,並告訴他具體數量,從而協助他迅速作出策略調整。

這套簡單而高效的系統,迅速成為 Blame 在《雀魂麻將》中的制勝利器。曾經那個迷失方向的新手,逐漸變得從容、冷靜且充滿智慧。在每一局快節奏的對戰中,他不再只是依賴運氣,而是用精準的數據判斷,將每一步走得更為堅實。隨著時間推進,Blame 也漸漸領悟到麻將的真髓——它不僅是一場運氣與技巧的較量,更是一場關於邏輯、數據與快速反應的智慧之戰。

從此,Blame 的麻將人生因這個程式而煥然一新,他不再是那個在牌桌上徬徨的小白,而是以 科技與智慧佔據了優勢。每一次操作、每一個決策,都在證明著他從失誤中學習、從挑戰中成 長。這段充滿挑戰與機遇的旅程,不僅見證了他對麻將藝術的追求,更象徵著一位年輕人對於智 慧與技術的無限熱情與堅持。

### - 作答方式 -

```
本題採用函數呼叫方式。
```

請實作以下三個函式:

## - 輸入限制 -

- $1 \le x \le 10^9$
- $1 \le$  函式呼叫次數  $\le 10^5$

## - 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	
2	100	無額外限制