110 學年度全國資訊學科能力競賽 臺南一中校內複選 試題本

競賽規則

- 1. 競賽時間: 2021/09/24 13:00 ~ 17:00, 共 4 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. 吉良吉影想平靜地過日子

Problem ID: YoshikageKiraJustWantsToLiveQuietly
Time Limit: 2.0s
Memory Limit: 512MiB



Figure 1: 「在你告訴別人之前,我要先把你收拾掉,讓我今晚也能好好睡一覺。」 出自動畫《JoJo 的奇妙冒險·第四部·不滅鑽石》

杜王町存在一位名為 吉良 的危險人物。在他遭遇到 重清 識破他的身分時,他決定使用他的特殊能力「殺手皇后」消滅對方,因而與重清的「收成者」對峙。「收成者」有如一群蟲子,他們會一擁而上攻擊目標敵人;吉良的能力「殺手皇后」可以將任何物體變為炸彈,而他決定將一隻隻「收成者」變成炸彈,再引發爆炸消滅他們。

雖然「收成者」會一擁而上,但因為秩序零落、完全不同步,吉良將他們視為一隻隻依序攻擊。 吉良會持續引爆多隻「收成者」:他會依序選擇**最少一隻、最多全部**首先湧上的前幾隻一次引爆, 未被引爆的再重複選擇前幾隻、一次引爆,並一次次重複選擇、引爆,直到全部「收成者」都被 引爆而消滅殆盡。不過,在每次選擇之前,他必須先考慮爆炸的**強度**與範圍。

每隻「收成者」都有自己的耐久度 w_i ,而爆炸的**強度**也隨之影響:當吉良選擇引爆一群「收成者」時,引爆的強度必須**恰好**為該群「收成者」的耐久度總和(畢竟過強會炸傷自己、過弱又不能確實消滅對手)。雖然吉良每次都可以製造任意強度的爆炸,但是因為有著完美一致性的強迫症,所以他限制自己**每次爆炸的強度都必須相同**。

而爆炸的**範圍**等同於引爆的「收成者」的數量。吉良可以一次引爆所有「收成者」,但是範圍越大就越容易被旁人發現,因此他希望所有爆炸中範圍最大的那次爆炸範圍越小越好。

你的任務是替吉良找出最小的範圍 k,使他有辦法在接連爆炸下消滅所有「收成者」,且每次爆炸的強度相同、整體範圍在 k 以下。

第一行有一個數字 n,代表收成者的數目。 第二行有 n 個數字,依序代表湧上的「收成者」的耐久度 w_i 。

- 輸出 -

輸出最小的範圍 k。

- 輸入限制 -

- $1 \le n \le 8000$
- $1 \le w_i \le 10^9$

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	9	$n \le 20$
3	19	$n \le 500$
4	17	$\sum w_i \le 10^6$
5	29	$n \le 800$
6	26	沒有其他限制

5

1 2 2 1 3

- 範例輸出 1 -

2

- 範例說明 1 -

吉良引爆了 3 次,每次引爆的「收成者」的耐久度依序為 $\langle 1,2\rangle$, $\langle 2,1\rangle$, $\langle 3\rangle$ 。爆炸強度為 3,需要 2 單位爆炸範圍。

- 範例輸入 2 -

9

8 3 3 5 2 1 5 3 3

- 範例輸出 2 -

4

- 範例說明 2 -

吉良引爆了 3 次,每次引爆的「收成者」的耐久度依序為 $\langle 8,3\rangle$, $\langle 3,5,2,1\rangle$, $\langle 5,3,3\rangle$ 。爆炸强度為 11,需要 4 單位爆炸範圍。

- 範例輸入 3 -

5

1 2 4 8 16

- 範例輸出 3 -

5

- 範例說明 3 -

吉良引爆了 1 次,引爆的「收成者」的耐久度依序為 $\langle 1,2,4,8,16 \rangle$ 。爆炸強度為 31,需要 5 單位爆炸範圍。

- 範例輸入 4 -

7

- 範例輸出 4 -

4

- 範例說明 4 -

B. 學測分發

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



Figure 1: 橋場恭也收到兩間學校的錄取通知書,出自動畫《我們的重製人生》

又來到了高中學測的季節,而今天是放榜的日子,橋場恭也這次回到了十年前,重新選擇了大中 藝術大學。

不過說到放榜,首先就要了解學校分發的方式。

每個學生經過考試後都會得到一個總成績,並且可以填寫六個志願序。填寫完志願序後,每間學校會得到一份學生的清單,接下來將學生依照成績由高至低排序。只要還在名額內的學生都一定可以錄取,剩餘的學生則列為備取,當正取生放棄該名額,則會依序由備取名額補足。

假如每間學校都只能收 k 位學生,告訴你 n 個學生填寫的志願序,以及每間學校每個申請者成績由高到低的排名,並且假設每個學生都會盡可能選擇志願序越前面的學校,你能知道這 m 間學校的最終錄取人數以及錄取的學生編號分別為何嗎?

第一行有三個整數 n,m,k,代表有 n 位學生,m 間學校,每間學校收 k 個人。接下來有 n 行,每行有六個數字,第 i 行代表編號為 i 的學生選填的六個志願。接下來有 m 行,第 i 行的第一個數字 a_i 代表選填第 i 間學校的人數,接下來的 a_i 個數字代表申請者成績由高到低的排名。

- 輸出 -

輸出 m 行,每行的第一個數字 b_i 代表進入第 i 間學校的人數,接下來輸出 b_i 個數字,代表進入第 i 間學校的學生編號,編號請**由小到大排序**。

- 輸入限制 -

- $1 \le n \le 10^5$
- $6 \le m \le 1000$
- $1 \le k \le N$
- 保證每個選填一間學校的學生都會出現在該校的排名結果中,並且沒填該校的就不會出現。

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	25	若對於大學 a 來說,第 i 人排名在第 j 人之前,則對於 i 與 j 同時申
		請的所有大學來說,第 i 人排名在第 j 人之前。
3	30	$n \le 8$
4	30	$n \le 1000$
5	50	無額外限制

- 3 7 2
- 1 2 3 7 5 6
- 1 3 7 4 6 5
- 1 7 4 6 2 3
- 3 2 1 3
- 2 1 3
- 3 3 2 1
- 2 2 3
- 2 1 2
- 3 2 3 1
- 3 2 3 1

- 範例輸出 1 -

- 2 1 2
- 0
- 0
- 0
- 0
- 0
- 1 3

- 範例輸入 2 -

- 7 6 1
- 1 3 2 4 6 5
- 1 2 3 4 5 6
- 1 4 2 3 5 6
- 1 6 5 4 3 2
- 2 3 1 5 4 2
- 6 5 4 3 2 1
- 3 2 4 5 6 1
- 7 7 5 4 3 1 6 2
- 7 7 4 3 5 1 6 2
- 7 6 1 4 7 5 3 2
- 7 7 6 4 3 1 5 2
- 7 7 5 3 4 1 6 2
- 7 1 3 4 5 7 6 2

- 範例輸出 2 -

- 1 5
- 1 7
- 1 1
- 1 3
- 1 6
- 1 4

C. 為美好的地牢獻上爆擊

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



Figure 1: 和真正在向其他人炫耀自己獲得的新技能,出自動畫《為美好的世界獻上祝福!》

在某次的公會任務當中,和真意外獲得了新的被動技能: ultimate boss 3liminator - 3,簡稱 ub33。顧名思義,這是一種用來消滅魔物的強力技能,而且還不需要消耗魔力。詳細來說,這 個技能會在擁有者遇到魔物後強制進入戰鬥,在受到魔物的攻擊後,無論是否受到傷害,下一次 我方攻擊時必定會消滅對手。雖然是個像是 bug 的技能,不過因為會強制加入戰鬥,還需要先 吃一記傷害後才能發動,要是沒掌握好魔物出現的位置與自己的血量,那可能很快就會上西天了。

雖然聽起來很危險,不過和真已經迫不及待想要到地牢當中試試 ub33 的效果了! 地牢是一個 $n \times m$ 的地圖,左上角與右下角座標分別為 (1,1) 與 (n,m)。有許多的魔物散布在地牢中,每個魔物的攻擊力為 w_{ij} ,每次我們可以選擇上/下/左/右其中一個方向前進一格。值得一提的是,在進到地牢的那一刻戰鬥就開始了,也就是說,如果起點就存在魔物,那就會直接進入戰鬥。

在地牢當中可能會有稀有的道具 Amazing Damage Decreaser ,簡稱 ADD ,有了 ADD ,每次遇到魔物時受到的傷害都會減少 w_{ij} 點,不過最多就只是不會受到傷害,並沒有回血的功能。而因為 ADD 十分稀有,因此在地牢當中最多就只會出現一個。

和真想知道,在走到地牢出口之前他最少承受的傷害是多少,要是因為太過興奮就被幹掉,那就糟糕了。你能告訴和真承受的傷害最少是多少嗎?

輸入第一行包含兩個數字 n, m 表示地圖大小。 輸入第二行包含兩個數字 s_x , s_y 表示起點座標。 輸入第三行包含兩個數字 e_x , e_y 表示終點座標。 接下來會有 n 行輸入,每行 m 個數字,表示魔物攻擊力大小 w_{ij} 。 如果 $w_{ij} < 0$ 則表示稀有道具 ADD,其數值表示 ADD 減少的傷害量。

- 輸出 -

輸出一行數字,表示和真在地牢中受到的最少傷害值。

- 輸入限制 -

- $1 \le n, m \le 10^3$
- $\bullet \ 1 \le s_x, e_x \le n$
- $1 \le s_y, e_y \le m$
- $-10^9 \le w_{ij} \le 10^9$

編號	分數	額外限制
1	0	
2	20	沒有 ADD
3	30	除了 ADD 以外所有 w 相等
4	50	$n, m \le 4$
5	50	無額外限制

- 3 4
- 1 1
- 3 4
- 6 8 3 5
- 5 1 6 3
- 9 4 1 7

- 範例輸出 1 -

24

- 範例輸入 2 -

- 3 4
- 1 1
- 3 4
- 6 8 -3 5
- 5 1 6 3
- 9 4 1 7

- 範例輸出 2 -

19

D. 本田小狼

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



Figure 1: 小熊正騎著本田小狼 50 兜風,出自動畫《本田小狼與我》

今天小熊騎著本田小狼 50 兜風,剛好到了一個絕佳的制高點,在這裡整個小鎮一覽無遺。距離 黃昏還有一段時間,因此小熊打算再到附近晃晃,考慮到小狼剩餘的油量,因此能去的地方是有 限的。

如果將所有的景點、店家等等都當作是一個節點,並且依序將節點從 $1\sim n$ 編號,制高點編號為 $1\circ$ 所有節點由 n-1 條邊連接起來,每條邊的長度皆相同,並且每個節點都必定可以連接到 邊。也就是說,這是一棵有 N 個節點,且根節點為 1 的樹。

距離制高點越遠的節點其高度越低,小熊希望接下來都是往山下前進,所以絕對不會往距離制高點較近的節點前進。假設走過一條邊需要花費 1 單位的油量,小熊需要在汽油消耗完前選擇一個地點留宿,請問小熊可以選擇的地點有多少個?

輸入第一行有一個數字 n,表示包含起點有 n 個節點。

接下來有 n-1 行,每行兩個數字,表示兩個節點之間有一條邊。

接下來有一個數字 q,表示有 q 次詢問。

接下來有 q 行,每行包含兩個數字 p,k,表示詢問從節點 p 開始,並且有 k 單位的油量。

- 輸出 -

輸出 q 行,每行一個數字,表示從 p 點開始,在 k 單位的汽油消耗完前小熊可以選擇的留宿地點有多少個。

- 輸入限制 -

- $1 \le n, q \le 10^6$
- $1 \le p \le n$
- $0 \le k \le n$

編號	分數	額外限制
1	0	
2	20	$n, q \le 5000$
3	30	$n, q \le 10^5$ 且 $k \le 100$
4	50	所有 k 相同
5	50	$n,q \leq 10^5$ 且與制高點距離相同的節點不超過 50 個
6	50	$n, q \le 10^5$
7	50	無額外限制

3

1 2

1 3

2

1 0

1 1

- 範例輸出 1 -

1

- 範例說明 1 -

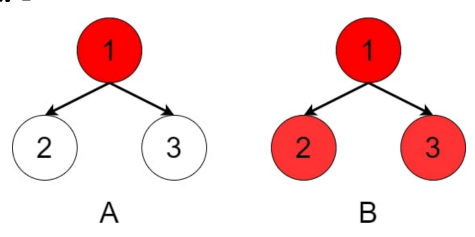


Figure 2: 範例說明 1

- 第一筆輸出如圖 A,從編號 1 的節點消耗 0 個單位的油量只能停留在原點,因此能留宿的地點總數為 1。
- 第二筆輸出如圖 B,從編號 1 的節點出發,消耗 0 個單位的油量可以到達節點 1; 消耗 1 單位的油量可以到達節點 $2 \cdot 3$ 。因此能到達的留宿地點總數為 3。

- 範例輸入 2 -

7

1 2

1 3

2 4

2 5

3 6

4 7

3

1 2

3 3

2 1

- 範例輸出 2 -

6 2

3

- 範例說明 2 -



Figure 3: 範例說明 2

- 第一筆輸出如圖 A,從編號 1 的節點出發,節點 7 需要 3 單位油量才能到達,其餘節點 皆能在 2 單位以內的油量到達。因此能到達的留宿地點總數為 6。
- 第二筆輸出如圖 B,從編號 3 的節點出發,消耗 0 個單位的油量可以到達節點 3; 消耗 1 單位的油量可以到達節點 6。因此能到達的留宿地點總數為 2。
- 第二筆輸出如圖 C,從編號 2 的節點出發,消耗 0 個單位的油量可以到達節點 2; 消耗 1 單位的油量可以到達節點 4×5 。因此能到達的留宿地點總數為 3。

E. 遞迴呀遞迴

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



Figure 1: 倉田紗南參加節目「善次郎的玩偶遊戲」的錄影,出自動畫《玩偶遊戲》

「這裡好熱啊~」學生 A 抱怨道。

「提醒大家夏天到了要多補充水分唷。」善次郎老師乘機宣導大家。

「用什麼方式最能降暑呢?大家來分享看看。」善次郎緊接著開啟新的話題。

「舉例來說,老師我最喜歡冰淇淋了。」見大家都沒有回應,善次郎先發表自己的意見。

「正好暑假要到了,我們家要去海邊玩。」學生 B 終於開心地分享。

「快點到啊,真希望暑假快點到。」學生 С 喃喃自語。

「素麵!我們家今天中午吃冰冰涼涼的素麵。」學生 D 繼續分享家裡應對酷暑的方式。

「蜜茶!我媽都會泡我最喜歡的蜜茶給我喝。」學生 E 也分享自己喜愛的食物。

善次郎老師這時才注意到有一個人還沒來。

「先等一下,今天紗南好像還沒到啊?」善次郎問大家。

「抱歉,我遲到了!」紗南衝了進來。

「怎麼了,紗南,妳又睡過頭了嗎?」善次郎問。

「其實是因為我搭的電車突然爆胎了。哈哈哈哈~」紗南回應。

「換輪胎花了不少時間是嗎?」善次郎隨著紗南說笑。

「電車哪來的輪胎,少來。」緊接著一個吐槽。

「作為妳遲到的懲罰,這裡有一個問題要問妳。」善次郎說。

給定 a, b, c, r_0 , r_1 , n, p 和遞迴關係式 $r_{i+2}=a\cdot r_{i+1}\cdot r_i+b\cdot r_{i+1}+c\cdot r_i \ (i\geq 0)\circ$ 求 $r_n\pmod p\circ$

- 輸入 -

第一行有三個數字 a, b, c。

第二行有二個數字 r_0, r_1 。

第三行有二個數字 n, p。

- 輸出 -

輸出 $r_n \pmod{p}$ 。

- 輸入範圍 -

- $-10^9 \le a, b, c, r_0, r_1 \le 10^9$
- $\quad \ \ 1 \leq n \leq 10^{18}$
- $1 \le p \le 10^4$

編號	分數	額外限制
0	0	一样,我们就会一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
1	1	$n \le 10^6$
2	1	a = c = 0
3	2	a = b = 0
4	3	a = 0
5	5	$a = 1, \ b = c = 0$
6	10	b = c = 0
7	2	p = 2
8	76	無任何限制

- 1 5 -1
- 0 -1
- 9 21
- 範例輸出 1 -

12

- 範例輸入 2 -

3 -3 5

6 6

10 72

- 範例輸出 2 -

30

- 範例輸入 3 -

-3 -5 2

9 9

4 35

- 範例輸出 3 -

20

F. Hello, Weird Music Sheet!

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



Figure 1: Hello, Happy World! 團體照片,出自遊戲《BanG Dream! 少女樂團派對》

Hello, Happy World! 在弦卷心的帶領下,總是有很多不可思議的事情會發生。這次心突發奇想,想透過電腦創造一種符合特殊規則的樂譜。

規則是這樣的,首先我們先決定好整個樂譜使用到的音符數量,並且選定其中一個八度,接下來樂譜當中所有使用到的音符都會在選定的八度內。音符的音名依照音高由低到高依序為 $C \cdot C\# \cdot D \cdot D\# \cdot E \cdot F \cdot F\# \cdot G \cdot G\# \cdot A \cdot A\# \cdot B$ 。第 i 個音符的音高表示為 a_i ,那麼樂譜當中的所有音符需要符合 $a_1 \leq a_2 \geq a_3 \leq a_4 \geq a_5 \dots$,並且 $0 \leq a_i \leq 11$ $(1 \leq i \leq n)$ 。

現在給你一個樂譜音符數量 n,你能知道有多少種符合這個規則的樂譜嗎? 答案可能會很大,因此只需要輸出答案 $mod\ 1000000007$ 的結果即可。

輸入只有一行,一個正整數 n 表示樂譜當中音符的總數。

- 輸出 -

輸出一個整數,表示所有可能的樂譜數量 $\mod 1000000007$ 後的結果。

- 輸入限制 -

■ $1 \le n \le 10^{18}$

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	20	$n \le 4$
3	30	$n \le 10^4$
4	30	$n \le 10^6$
5	30	$n \le 10^9$
6	50	無額外限制

2

- 範例輸出 1 -

78

- 範例輸入 2 -

3

- 範例輸出 2 -

650

- 範例輸入 3 -

198964

- 範例輸出 3 -

558701749