# 113 學年度資訊學科能力競賽臺南一中校內初選 試題本

# 競賽規則

- 1. 競賽時間: 2024/09/?? 13:30~ 16:30, 共 3 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. 猜猜拳

Problem ID: RockPaperScissors
Time Limit: 0.5s
Memory Limit: 16MiB

小杰非常喜歡玩猜猜拳,因此你發起了猜拳挑戰!

#### 猜猜拳一共有以下三種型態:

1. 剪刀:近距離類型招式,手成剪刀姿勢,變成像剪刀般銳利,可直接斬殺對手,不過是三種型 態中威力最弱的。

2. 石頭:近距離類型招式,手成拳頭姿勢出拳,是猜猜拳中威力最大的招式。

3. 布:遠距離類型招式,手成布姿勢射出念能力球,擊中目標後會爆炸。

然而,考慮到你會被秒殺,小杰決定用最原始的猜拳規則和你一較高下,也就是「剪刀贏布,布 贏石頭,石頭贏剪刀」,勝者獲得一分,敗者分數不變,若為平局則雙方分數皆不變。

猜拳比賽結束後,然而你卻忘記了小杰到底贏了你幾分,你只記得自己出了 a 次剪刀、b 次石 頭、c 次布,而小杰出了 d 次剪刀、e 次石頭、f 次布。

請你算出在最佳情況下,你最多能贏小杰幾分,若你無論如何都會輸給小杰,則輸出你最少輸他 幾分,也就是說,輸出必不為負。

#### - 輸入 -

#### 輸入有兩行。

第一行包括三個正整數 a,b,c,分別代表你出了幾次剪刀、石頭和布。 第二行包括三個正整數 d,e,f,分別代表小杰出了幾次剪刀、石頭和布。

#### - 輸出 -

輸出一個整數,代表你最多能贏小杰幾分,若你無論如何都會輸給小杰,則輸出你最少輸他幾分。

#### - 輸入限制 -

- $1 \le a, b, c, d, e, f \le 10^{18}$
- a + b + c = d + e + f

# - 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	30	$b = c = 0$ 且 $a \le 10^9$
3	30	$e = f = 0$ 且 $d \le 10^9$
4	20	$a, b, c, d, e, f \le 10^8$
5	20	無額外限制

# - 範例輸入 -

3 2 1

1 2 3

# - 範例輸出 -

# B. 生日禮物

Problem ID: BirthdayGift
Time Limit: 0.5s
Memory Limit: 64MiB

今天是小愷的生日,因此小愷的爸爸決定帶小愷去買房子當作給他的生日禮物!小愷爸爸帶小愷來到了一條有 n 棟房子的街上,其中第 i 棟房子的價錢為  $a_i$ ,每棟房子的價錢皆為正整數。

小愷的爸爸原本打算把一整條街上所有的房子都送給小愷,但深知「勝不驕,敗不餒」的道理的 他,在深思熟慮下還是決定不這麼做。

他打算給小愷一共 c 元的預算,讓小愷自己決定要買哪些房子,但俗話說的好:「不經一番寒徹骨,焉得梅花撲鼻香」,小愷爸爸並不過多干涉小愷想買哪些房子。

但他卻有一些要求:

- 1. 小愷買的所有房子必須全部彼此相連
- 2. 小愷買的所有房子的總價錢不得和預算 c 相差超過 k 元,也就是說小愷爸爸不希望剩太多錢,也不希望超出預算太多

然而,小愷是一個非常懶的人,因此希望你幫他算出,一共有多少種購房方案可以符合小愷爸爸 提出的兩個條件。

### - 輸入 -

輸入有兩行。

第一行包含三個正整數 n, c, k,分別代表房子的數量、買房的預算和小愷爸爸可以接受的價差。 第二行包含 n 個正整數  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ ,其中  $a_i$  代表第 i 棟房子的價錢。

#### - 輸出 -

輸出一個整數,表示一共有多少種購房方案可以符合小愷爸爸的要求。

### - 輸入限制 -

- $1 \le n \le 2.5 \times 10^6$
- $1 \le a_i \le 10^9$
- $1 \le c \le 10^9$
- 0 < *k* < *c*

# - 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	
2	14	$k=0$ 且 $n\leq 4 imes 10^5$
3	7	$n \le 100$
4	19	$n \le 3000$
5	40	$n \le 4 \times 10^5$
6	20	無額外限制

# - 範例輸入 -

8 10 2

5 3 1 2 1 4 2 3

# - 範例輸出 -

# C. 友誼悖論

Problem ID: Friendship Time Limit: 1.5s Memory Limit: 128MiB

你是否曾經感覺,你的朋友人緣普遍都比你好,他們平均的朋友數量比你的朋友數量多?如果有的話,也許這不是錯覺,由於取樣上的偏差,這確實有不小的機率會發生。如果在一個很大的群體中,有些人朋友很多,有些人朋友比較少,那麼在朋友關係是隨機分配的情況下,你交朋友時也會有比較高的機率與這些朋友很多的人當朋友,而相對的,你與朋友比較少的人當朋友的機率也比較低。因此,你最終有很高的機率感覺到「你的朋友」的平均朋友數量,比你的朋友數量還多。

以上看似違背常理的狀況,稱作「友誼悖論 (Friendship Paradox)」。

類似的例子還有,在一間學校中,假設有兩個班級,人數分別為 40 與 10,顯然每個班級的平均人數為 25。但如果你隨機抽樣來進行調查,也就是隨機抓人問他「你的班級有多少人?」,然後將統計到的結果進行平均的話,事實上會與實際結果有所偏差,以上述例子而言,你有 0.8 的機率得到 40 的答案、0.2 的機率得到 10 的答案,最終統計結果的期望平均為  $0.8\times40+0.2\times10=34$ 。

除此之外,在塞車時容易感覺自己的車道總是塞車,別的車道很暢通也是如此,如果在一個範圍內,塞車的車道有 15 台車,另一個車道只有 5 台車,乍看之下只有  $\frac{1}{2}$  的機會會在塞車的車道,但倘若身陷車流中,我們有  $\frac{3}{4}$  的機率是在塞車車道的車。

#### 所以,讓我們回到友誼悖論。

在你的生活圈中,共有 n 個人,將其編號為 1 到 n,並且其中有 m 對朋友關係,每對朋友關係包含數字  $a_i,b_i$ ,代表  $a_i$  是  $b_i$  的朋友,而朋友關係都是互相的,因此  $b_i$  也會是  $a_i$  的朋友。可以保證朋友關係不會重複,亦即有朋友關係  $a_i,b_i$  時,不會存在另一個朋友關係  $a_j,b_j (i \neq j)$  使得  $(a_i,b_i)=(a_j,b_j)$  或  $(a_i,b_i)=(b_j,a_j)$ 。另外也保證每個人至少有一個朋友,即對於在 [1,n] 區間內的整數 x,必然存在  $(a_i,b_i)$  滿足  $a_i=x$  或  $b_i=x$ 。

注意這裡的 x 是 y 的朋友,只有在 x,y 之間存在直接的朋友關係才成立,也就是如果 x,z、 z,y 存在朋友關係,但 x,y 沒有朋友關係的話 x 跟 y 就不會是朋友。

現在你想要知道,在你生活圈的這 n 個人中,有多少人會符合「友誼悖論」,也就是有多少人「朋友的平均朋友數量」大於「自己的朋友數量」。請你統計出符合友誼悖論的人數,並依序輸出這些人的編號。

# - 輸入 -

#### 輸入有多行。

第一行包含兩個正整數 n, m,分別代表生活圈中的人數以及朋友關係的數量。 接下來有 m 行,每行包含兩個正整數  $a_i, b_i$ ,代表  $a_i, b_i$  間存在朋友關係。

### - 輸出 -

#### 輸出兩行。

第一行包含一個整數 k,代表生活圈中符合朋友悖論的人數。 第二行包含 k 個整數,代表 k 個符合朋友悖論的人的編號,由小到大輸出。 若 k=0,則可以只輸出第一行。

### - 輸入限制 -

- $1 \le n \le 2 \times 10^5$
- $0 \le m \le min(\frac{n(n-1)}{2}, 10^6)$
- $1 \le a_i, b_i \le n$

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	15	$m = \frac{n(n-1)}{2}$
3	15	$n \leq 100$
4	15	$n \le 5000$
5	15	$m \le 10000$
6	40	無額外限制

# - 範例輸入 1 -

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

# - 範例輸出 1 -

3

1 2 5

# - 範例輸入 2 -

- 9 8
- 8 7
- 1 5
- 5 4
- 3 7
- 9 8
- 6 7
- 8 2
- 6 3

# - 範例輸出 2 -

6

1 2 3 4 6 9

#### - 範例說明 -

#### 範例測資 1 說明:

編號為 1 到 5 的人分別有 2, 2, 3, 3, 2 個朋友。

其中編號為 1 的人跟編號為 2,3 的人是朋友,他的「朋友的平均朋友數」為  $\frac{2+3}{2}=\frac{5}{2}$ ,大於他的朋友數 2。

其中編號為 2 的人跟編號為 1,4 的人是朋友,他的「朋友的平均朋友數」為  $\frac{2+3}{2}=\frac{5}{2}$ ,大於他的朋友數 2 。

其中編號為 3 的人跟編號為 1,4,5 的人是朋友,他的「朋友的平均朋友數」為  $\frac{2+3+2}{3}=\frac{7}{3}$ ,小 於他的朋友數 3 。

其中編號為 4 的人跟編號為 2,3,5 的人是朋友,他的「朋友的平均朋友數」為  $\frac{2+3+2}{3}=\frac{7}{3}$ ,小 於他的朋友數 3。

其中編號為 5 的人跟編號為 3,4 的人是朋友,他的「朋友的平均朋友數」為  $\frac{3+3}{2}=3$  ,大於他的朋友數 2 。

因此最終有3個人的「朋友的平均朋友數」嚴格大於自己的朋友數,分別為編號為1,2,5的人。

#### 範例測資 2 說明:

編號為 1 到 9 的人分別有 1, 1, 2, 1, 2, 2, 3, 3, 1 個朋友。

因此最終有 6 個人的「朋友的平均朋友數」嚴格大於自己的朋友數,分別為編號為 1,2,3,4,6,9 的人。

# D. 忠孝東路走九遍

Problem ID: Collect Time Limit: 1.0s Memory Limit: 128MiB

Same 作為天龍國的大富豪,他在忠孝東路上的房產數量不可勝數!雖然這乍看之下是好事,但 每到收租的季節 Same 總是很煩惱該怎麼有效率的收租。

忠孝東路上的房子可以視為 n 個排成一直線的相鄰街區,為了方便收租,Same 將這些街區依序編號為 1 到 n。如果他持有街區 i 的房產,那麼他在一次收租只要經過街區 i 就可以收到  $a_i$  (此時  $a_i > 0$ ) 元的租金;但反之,有一些街區並沒有他的房產,而如果他在一次收租中經過了這個街區,居民會舉起人民的法槌想要捶倒他這一堵資本主義的高牆,因此居民們會跟他收取過路費,為了方便計算,Same 將需要支付過路費的街區 i 的  $a_i$  記做負值,代表經過時需要支付過路費  $|a_i|$  ( $a_i$  的絕對值) 元;如果一個街區 i 的  $a_i$  為 0,代表經過這個街區時,不會收到租金但也不會被收取過路費。

請特別注意,在一次收租中,每個街區的租金跟過路費都只會收取一次,也就是說,重複走到已 經走過的街區,並不會重複收取租金或過路費。

至於在不同街區間的移動,有兩種交通方式。

第一種:由於 Same 是大富豪,走路是不可能的,他會選擇撥打 55688 叫計程車。但因為他 吃飽太閒,所以他每次搭計程車都只會搭一個街區的距離到相鄰的街區,而搭乘一次的費用是 x元。也就是說,對於街區 i,他可以花費 x 元移動到街區 i-1 或街區 i+1。但不能搭超過 忠孝東路的範圍,換句話說目的地必須在街區 1 到 n 內。

第二種:如果 Same 已經到了忠孝東路的末端,也就是街區 1 跟街區 n,他還可以選擇花費 y 元搭乘「BL 列車」直接到另一端,也就是花費 y 元從街區 1 移動到街區 n 或者從街區 n 移動到街區 1。

為了避免重演上次收租時欠缺規劃,導致來來回回跑了九遍忠孝東路,Same 這次需要事先做好收租的規劃。最一開始他有  $10^{100}$  元,他可以任意選擇收租的起點,然後利用上述兩種交通方式在不同街區間移動,最終在任何他想要的街區結束收租,而假設最終 Same 有  $10^{100}+k$  元,這個 k 就是他這次收租的所得。

不過 Same 太久沒寫程式了,因此想要請你幫他寫程式計算出一次收租最多能收到多少錢,也就是計算最大的 k 值。

### - 輸入 -

輸入有兩行。

第一行包含三個正整數 n,x,y,分別代表忠孝東路上的街區數量、搭乘一次計程車的費用、搭乘一次「BL 列車」的費用。

第二行包含 n 個正整數  $a_1, a_2, ..., a_n$ , 意義如題目所述。

### - 輸出 -

輸出一個整數,代表一次收租可以得到的最大所得。

### - 輸入限制 -

- $1 \le n \le 2 \times 10^6$
- $0 \le x \le 10^9$
- $0 \le y \le 10^{18}$
- $-10^{9} \le a_i \le 10^{9}$
- 保證至少有一個  $a_i > 0$

編號	分數	額外限制
1	0	
2	18	$n \le 3000$
3	18	$x = 0, y = 10^{18} \text{ Ll } n \le 5 \times 10^5$
4	20	$y=10^{18}$ 且 $n\leq 5 imes 10^5$
5	10	$x=y=0$ 且 $n\leq 5 imes 10^5$
6	10	$x=0$ 且 $n\leq 5 imes 10^5$
7	10	$x=y$ 且 $n \le 5 \times 10^5$
8	7	$n \le 5 \times 10^5$
9	7	無額外限制

# - 範例輸入 1 -

5 10 20 20 5 -5 30 30

### - 範例輸出 1 -

50

### - 範例輸入 2 -

8 0 0 10 -15 10 -20 15 -10 10 -5

# - 範例輸出 2 -

20

# - 範例輸入 3 -

5 10 100 15 20 -10 30 5

# - 範例輸出 3 -

#### - 範例說明 -

#### 範例測資 1 說明:

選擇街區 1 為起點,收到 20 元。

然後支付 20 元搭乘 BL 列車到街區 5,收到 30 元。

然後支付 10 元搭乘計程車到街區 4,收到 30 元。

結束收租,最終收到的金額是 20-20+30-10+30=50。

#### 範例測資 2 說明:

選擇街區 6 為起點,被收取過路費 10 元。

然後支付 0 元搭乘計程車到街區 5,收到 15 元。

然後支付0元搭乘計程車到街區6,由於已經走過街區6,不再收取過路費。

然後支付 0 元搭乘計程車到街區 7,收到 10 元。

然後支付 0 元搭乘計程車到街區 8,被收取過路費 5 元。

然後支付 0 元搭乘 BL 列車到街區 1, 收到 10 元。

結束收租,最終收到的金額是 -10 + 15 + 10 - 5 + 10 = 20。

#### 範例測資 3 說明:

選擇街區 4 為起點,收到 30 元。

直接結束收租,最終收到的金額是 30 元。

# E. 下雨天

Problem ID: RainyDay Time Limit: 1.5s Memory Limit: 128MiB

「下雨天了怎麼辦 我好想你 我不敢打給你 我找不到原因 為什麼失眠的聲音 變得好熟悉 沉默的場景 做你的代替陪我等雨停」

窗外下起瓢潑大雨,這時宜漾收到來自男朋友的訊息,猛然想起,今天是他們的一周年紀念日, 他們預定了要前往灣歐萬大樓上的高檔餐廳「想 A 喬伊」慶祝。 因此宜漾隨手回覆了訊息,就匆匆出門了。

「怎樣的雨 怎樣的夜 怎樣的我能讓你更想念 兩要多大 天要多黑 才能夠有你的體貼」

隨後宜漾走到了路上,由於大雨下不停,路上已經積滿了大大小小的水坑。宜漾的家與餐廳的位置可以視為在一條數線上,宜漾的家位於原點,即座標0,而餐廳位於座標n。另外路上的每個整數點,包含宜漾的家與餐廳,都有水坑,座標i上的水坑大小為 $a_i$ 。

現在,宜漾從家裡也就是座標 0 出發,最初她身上的潮濕度為 0。接著她開始走向餐廳,每一步她可以選擇跨出任意整數距離,假設她跨出距離為 k 的一步,則她可以從座標 i 移動到座標 i+k。

由於宜漾不想浪費時間,因此她不會走出座標0到座標n的範圍,但她可以朝數線負的方向走。

只不過根據祖沖之的圓周率帶入反三角函數,以及將哈伯常數帶入波茲曼定律,再加上一點波以 耳氫原子模型的修正,可以得到以下結論。

倘若宜漾從大小為 x 的水坑跨出步伐,那她會激起大小為 x 的水花,並且在她跨入另一個大小為 y 的水坑時,會再激起大小為 y 的水花,當距離為 1 時,碰撞產生的水花會使宜漾增加 xy 的潮濕度。然而當兩個水花距離越遠,水花們碰撞在一起會產生越大的加成效果,每當距離增加 1,水花使宜漾增加的潮濕度便會加倍。也就是說,當宜漾從座標 i 跨出距離為 k 的步伐到座標 i+k,他的潮濕度會增加  $2^{k-1}a_ia_{i+k}$ 。

由於宜漾是要去高檔餐廳吃飯,因此她希望到達餐廳時潮濕度越低越好,請你告訴她當她到達座  $\pi$  時,潮濕度最低可以是多少。

# - 輸入 -

輸入有兩行。

第一行包含一個正整數 n,代表餐廳的座標。

第二行包含 n+1 個正整數  $a_0,a_1,a_2,...,a_n$ ,代表每個整數點上水坑的大小。

# - 輸出 -

輸出一個整數,代表宜漾到達餐廳時可能的最小潮濕度。

### - 輸入限制 -

- $\quad \bullet \ 1 \leq n \leq 2 \times 10^6$
- $1 \le a_i \le 10^6$

編號	分數	額外限制
1	0	
2	8	$a_i \le 2$ 且 $n \le 10^5$
3	12	$n \le 20$
4	15	$n \le 3000$
5	35	$n \le 10^5$
6	30	無額外限制

# - 範例輸入 -

5

2 1000 1000 1 1000 3

# - 範例輸出 -

# F. 簡短的問題

Problem ID: ShortProblem Time Limit: 1.0s Memory Limit: 128MiB

輸入一個 n ,請輸出  $2^n$  除以  $10^9+9$  的餘數。

# - 輸入 -

輸入只有一行,包含一個整數 n,意義如題目所述。

### - 輸出 -

輸出  $2^n$  除以  $10^9+9$  的餘數。

# - 輸入限制 -

 $\bullet \ 0 \le n \le 10^{10000000}$ 

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	25	$n \le 10^7$
3	25	$n \le 10^{18}$
4	25	$n \le 10^{5000}$
5	25	無額外限制

# - 範例輸入 1 -

10

- 範例輸出 1 -

1024

- 範例輸入 2 -

30

- 範例輸出 2 -

73741815

- 範例說明 -

範例測資 1 說明:

 $2^{10} = 1024 \circ$ 

範例測資 2 說明:

 $2^{30}=1073741824$ ,除以  $10^9+9$  的餘數為  $73741815\circ$