TODO 競賽名稱 TODO 競賽名稱 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. 騎馬打仗

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



Figure 1: 堀北鈴音與 D 班的同學們參加騎馬打仗,出自動畫《歡迎來到實力至上主義的教室 第二季》

堀北鈴音就讀於高度育成高等學校,這所特別的學校給予學生們高度的自由,同時學生的任何所作所為都會列入學校的評分當中,因此不僅學力和智力,還有許多特別考試測驗學生們的判斷力、團隊合作等等能力。

作為一所學校,運動會必定是不可少的,然而連體育能力都列入評分中,所以運動會的規則也十 分特別。

以騎馬打仗來說,每個班級都可以自行選定一個數字 k,根據座號順序每 k 個人分成一組(座號 1 到 k 一組,k+1 到 2k 一組,以此類推,最後不足 k 人的部分亦分成一組)。

這表示若每組人數越多,這組的騎手就會越穩固,但馬匹的組數就會減少,反之,也可以用馬匹的組數來換取馬匹的穩定性,所以選定適合的k是個大學問。

為了評估該如何分組,作為 D 班領導人的鈴音將每個人的能力值量化成一個整數,該組總能力即為該組所有人的能力值總和。

想必在場上能力最差的那組會成為最先攻擊的目標,所以鈴音想要知道在每k個人分成一組時,最差的那組總能力值是多少。

由於 k 的選擇相當多,聰明的鈴音當然不想要自己算,所以這個任務便丟到了你身上,請根據 鈴音詢問的 k 值回答答案。

第一行有兩個正整數 n,q,分別是班上人數以及鈴音詢問的次數。 第二行有 n 個正整數 a_1,a_2,\ldots,a_n ,座號為 i 人的能力值為 a_i 。 接下來 q 行,每行有一個正整數 k,為鈴音的詢問。

- 輸出 -

對於每筆詢問,輸出k個人一組時,最差組別的總能力值。

- 輸入限制 -

- $\quad \bullet \ 1 \leq n,q \leq 2 \times 10^5$
- $1 \le a_i \le 10^9$
- $1 \le k \le 10^9$

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	32	對於每筆詢問, $n \leq k$
3	68	無額外限制

- 範例輸入 -

- 範例輸出 -

3 28 7

B. 馬特留什卡

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



Figure 1: 坂田銀時、志村新八、神樂三人和寵物定春共同經營萬事屋,出自動畫《銀魂》

這天萬事屋三人組接到委託,要到一家新開的玩具店擔任一日店員。原來這家店主打各個星球的 進口玩具,並且店內的所有玩具都能夠免費試玩,開幕後的一週內更是推出了買 1 送 10 的虧本促銷活動,一時間顧客絡繹不絕,將店裡擠得水洩不通。這情形倒是苦了店內員工,因為工作量暴增的緣故,每天都有人過勞倒下,或是辭職走人,到了第七天,店內人手嚴重不足,無奈之下,店長只好找萬事屋幫忙,來度過這場危機。

而阿銀他們到店裡後,首先要做的就是收拾客人玩過的馬特留什卡。馬特留什卡是馬特留星的特產,一種由馬特留星特有種葫蘆植物的果實,剖半曬乾後製成的玩具,內部中空,外表可塗上各種圖案。這種玩具最小約拇指般大,最大可比一個成年男子還高,收納時可將小的馬特留什卡放進大的馬特留什卡裡,一個套一個,要玩的時候再一個個拿出來。

已知阿銀他們面前有一排共 N 個馬特留什卡需要收拾,每個馬特留什卡的大小為 a_i ,不過有些馬特留什卡很大,收拾起來似乎有些困難。

「只要挪出空間就好了吧。」神樂說完正準備朝著整排馬特留什卡揮拳,被新八攔了下來。 「快住手!我們已經沒有存款可以賠錢了!」新八激動的說。 後來新八想到了一個方法,每次從排頭拿起一個馬特留什卡,接著往後走,遇到更大的馬特留什卡時,可以把手上的放進去,然後拿起更大的馬特留什卡繼續走,最後放到排尾的玩具架上,重複幾次,直到所有馬特留什卡都被收拾起來。阿銀很好奇透過這個方法,最後玩具架上最少會有幾個馬特留什卡,你能寫個程式計算然後告訴他嗎?

- 輸入 -

第一行有一個正整數 N,代表馬特留什卡的數量。 第二行有 N 個正整數,依序代表每個馬特留什卡的大小 a_i 。

- 輸出 -

輸出玩具架上最少會有幾個馬特留什卡。

- 輸入限制 -

- $1 \le N \le 10^6$
- $1 \le a_i \le 10^9$

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	26	$1 \le N \le 10^4$
3	74	無額外限制

- 範例輸入 1 -

5

1 2 3 4 5

- 範例輸出 1 -

1

- 範例輸入 2 -

5

1 4 3 2 5

- 範例輸出 2 -

3

C. 星星獵手

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



Figure 1: 小埋不管玩什麼類型的遊戲都能夠制霸榜首,出自動畫《我家有個魚乾妹》

這天小埋來到遊戲中心,準備大展身手,而她這次的目標,便是近期新推出的遊戲機台《Star Hunter!星星獵手》。

「這就是新的遊戲機了吧,先來看看遊戲規則...」

「遊戲時間 T 秒,在一個大小為 N x M 矩形森林裡,第 $1 \sim T-1$ 秒期間每秒會在隨機位置出現一顆星星,每顆星星會在 2 秒後消失。玩家操縱星星獵手,遊戲開始時位於 (x_0,y_0) ,每秒可以朝上下左右移動一步或待在原地。當星星出現的時候,若星星獵手移動到星星的所在地,就可以抓住星星,並得到相應的分數。」

「...什麼嘛,不就是貪食蛇嗎?這種遊戲可難不倒我!」

但小埋很快發現這遊戲並沒有想像中的簡單,畢竟星星出現的時間實在太短了,很容易因為距離 太遠反應不過來,而抓不到星星。

即便如此,她還是憑藉超乎常人的直覺與反應力,預判到許多星星的位置,順利在分數排行上拿下第一。

不過小埋很好奇這遊戲最高可以得多少分,如果給你遊戲中每顆星星的位置 (x_i, y_i) 跟抓到星星的分數 w_i ,你可以告訴她最高得分是多少嗎?

第一行有兩個整數 N, M,代表矩形森林範圍。

第二行有一個整數 T,代表遊戲時間。

第三行輸入 x_0, y_0 ,代表星星獵人的初始座標。

接下來 T-1 行,每行有三個正整數 x_i,y_i,w_i 。

表示在第 i 秒時在座標 (x_i, y_i) 會出現一顆分數為 w_i 的星星。

- 輸出 -

輸出最高得分。

- 輸入限制 -

- $1 \le N, M \le 100$
- $2 \le T \le 10^6$
- $0 \le x_i \le N 1$
- $0 \le y_i \le M 1$
- $1 \le w_i \le 10^9$

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	49	$1 \le T \le 10^4$
3	51	無額外限制

- 範例輸入 1 -

3 3

4

1 1

0 1 1

0 0 2

1 0 1

- 範例輸出 1 -

4

- 範例輸入 2 -

4 4

11

2 2

1 3 4

0 3 6

0 2 3

2 3 1

3 3 2

0 0 7

2 0 4

3 0 8

1 3 6

1 3 1

- 範例輸出 2 -

32

E. 五芒星

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



Figure 1: 阿斯諾特莉亞一行人正準備接受學院長所羅的跑腿,出自動畫《盛開的阿斯諾特莉亞》

在魔法學園都市亞修拉姆,有著被稱呼為五芒星的少女們,為了成為真正的淑女而一同學習著知 識、禮儀、以及魔法。

所羅大人管理這整個學院,平常十分繁忙,連買東西這種小事情,也得委託五芒星們去做。

這天,依然有許多公文等著所羅處理,然而所羅每次收到新的工作時,總是隨便地把公文塞進那 座公文堆裡,有時放在最上層,但有時又不知為何從最下面塞進去。

而且所羅也不會按照公文來到的順序處理,總是根據她當下的心情,挑選與其相符,工作量為 x 的工作,而且還是從上往下數,第 t 次出現的工作處理,根本毫無章法可言。

影遁貓佩爾迪拉偶而會來監督一下所羅的工作做得如何,但按照所羅的工作態度,其實她也不知 道剩下多少工作,每次總是糊弄過去。

然而這天,充滿好奇心的特莉來到學院長的辦公室,正好撞見佩爾迪拉來監督,身為學生的表率,所羅可不能丟臉,然而她也不知道自己工作處理得如何,於是請你幫忙統計工作處理狀況。

首先會告訴以今早一開始公文堆的狀況,由上到下每個工作的工作量 a_i 。接著這整天會發生以下 4 種事件:

- 1. 所羅收到工作量為 x 的公文,塞到公文堆的最下面。
- 2. 所羅收到工作量為 x 的公文,放到公文堆的最上面。
- 3. 所羅從上到下檢視公文堆,找到出現第 k 次工作量為 x 的公文,抽出來處理,處理完該公文即消失,不會塞回公文堆。
- 4. 佩爾迪拉詢問當下從公文堆從上往下數第 l 個到第 r 個公文的總工作量。

第一行有兩個正整數 n,q,代表一早公文堆內的工作數量以及接下來的事件數量。 第二行有 n 個正整數 a_1,a_2,\ldots,a_n , a_i 表示從上往下數第 i 個工作的工作量。 接下來有 q 行,表示每個事件,格式如下(不含引號):

- "1 x" 表示事件 1。
- "2 x"表示事件 2。
- "3 k x" 表示事件 3。
- "4 | r" 表示事件 4。

- 輸出 -

對於每個事件 4,輸出一行,包含一個正整數,表示當下佩爾迪拉詢問的總工作量。 最後再輸出一行,為經過所有事件結束後,公文堆由上到下,每個工作的工作量,以空格隔開。

- 輸入限制 -

- $1 \le n, q \le 10^5$
- $-10^9 \le a_i \le 10^9$
- 對於事件 1 或事件 2, $-10^9 < x < 10^9$
- 對於事件 3,保證找得到公文。
- 對於事件 4, $1 \le l \le r \le$ 當下公文堆的工作數量。

編號	虎 分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	5	只有事件 1 及事件 2
3	20	$1 \le n, q \le 1000$
4	30	對於事件 3 , $k=1$
5	45	無額外限制
3 4	5 20 30	只有事件 1 及事件 2 $1 \leq n,q \leq 1000$ 對於事件 3 , $k=1$

- 範例輸入 -

5 4

1 2 3 4 2

1 2

2 8

3 2 3

4 2 5

- 範例輸出 -

10

8 1 2 3 4 2

F. 逛街

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



Figure 1: 四膳良子在購物時將一排衣服打包帶走,出自動畫電影《蠟筆小新:春日部野生王國》

身為雙葉市新任里長,同時也是激進環保組織 SKBE 領導人的四膳守,對於保護地球環境有著病態的執著,甚至一手策畫了《人類動物化計畫》,打算把所有人變成動物。

然而他的妻子四膳良子卻對節能、保護環境一點興趣都沒有,不僅不分類垃圾也不節省洗澡水, 更是揮霍無度地購買各種名牌服飾。

這天良子來到了一條專賣名牌奢侈品的商店街購物,已知商店街長度為 m ,在街上每間隔單位長度開設一間店 (包含頭尾),共有 m+1 間店,依序編號為 0,1,2,...,m 。

良子在購物時有個特殊習慣,只要有經過的店她都會進去看看,也就是在逛完一間店後,她會從 左右相鄰的店中選擇一間繼續逛 (可以逛之前逛過的店,但不會繼續待在同一間店)。

這次良子打算從編號 s 的店開始逛,最後逛完編號 e 的店後回家,過程中總共逛 k 間店,請問她有多少種可能的逛街行程?

一行包含四個整數 m, s, e, k。

m 代表商店街長度,s 代表第一間店的編號,e 代表最後一間店的編號,k 代表逛了多少間店。

- 輸出 -

輸出有多少種逛街行程 $\mod 1000000007$ 。

- 輸入限制 -

- $2 \le k \le 10^6$
- $\quad \ \ 1 \leq m \leq 10^6$
- $0 \le s, e \le m$

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	9	$k, m \le 20$
3	28	$k, m \le 1000$
4	63	無額外限制

- 範例輸入 1 -
- 3 0 1 4
- 範例輸出 1 -
- 2
- 範例輸入 2 -
- 5 2 2 5
- 範例輸出 2 -
- 6