A. 崩壞的代理商與無法取得的特典(Unattainable)

問題描述

最近有一個來自 Jepen 的有趣電影,被代理商<u>漪邦</u>(NediePink)負責,因而能夠在<u>臺灣</u>上映。電影劇情本身是延伸自知名手機遊戲《Project NININ: Depression School》,而身為這個遊戲的狂熱粉絲的 Zhenzhe 肯定要去好好觀賞一下。

眾所周知,這種電影在買票時通常都會附贈特典,特典可能會是色紙、光碟片甚至是遊戲序號,而 Zhenzhe 肯定不想錯過這些難得的東西,但是因為代理商的神奇操作,原本在 Jepen 不限量發送的特典,到了臺灣之後,每間影院都有限制發送的數量,並且代理商聲稱 是根據每間影院的平均票房來分發,雖然 Zhenzhe 當然不相信這種鬼話,但是不管怎麼樣,這使得 Zhenzhe 不得不跟其他的粉絲爭搶稀少的特典。



圖片來源:改編自《劇場版世界計畫:崩壞的世界與無法歌唱的初音未來》

雖然 Zhenzhe 確實很想要拿到特典,但是身為學生的他只有假日才有空,但是他平常上課又很累,不想早起去搶,因此他想選擇一個時間可以盡可能的晚卻又拿的到特典。已知 Zhenzhe 目前有兩家影院可以去,分別是<u>泰秀(以 A 表示)跟秀威(以 B 表示)。為了更好的選擇出一個時間,Zhenzhe 在網路上查到了當天會去看電影的人流狀況,並且假設兩間影院都是發放總共 x 份特典:</u>

- 1. 【A 影院】總共會有 n 個人前去看電影,第 i 個人會在時間 t_i 時前去買票,也就是說他會得到一份特典。
- 2. 【B 影院】已購票人數與時間 T 的關係為 $F(T) = T^2 + \alpha T + b$,已購票即領到特典。

現在 Zhenzhe 告訴你他決定前往哪個影城和他查到的人流狀況,請你幫他找出他最晚可以在哪個時間 m 到達影城並拿到特典。

輸入格式

- 第一行會有一個字元,必定為 A 或者 B 其中一種,代表 Zhenzhe 要去的影城
- 去不同的影城會對應不同的輸入

【去A影城的輸入】

 \boldsymbol{A}

n x

 t_1 t_2 t_3 t_4 t_n

- n 為一個正整數,代表會有多少人進入影城
- · x 為一個正整數,代表該影院特典發送的數量
- t_i 代表第 i 個人會在時間 t_i 買票(領取特典)

【去B影城的輸入】

В

x a b

- · x 為一個正整數,代表該影院特典發送的數量
- a,b 為已購票人數與時間 T 的關係式 $F(T) = T^2 + aT + b$ 之係數,且皆為整數

輸出格式

m

- m 為一個正整數,代表 Zhenzhe 可最晚到達並領到特典的時間
- ·保證 m 必小於 2³¹

測資限制

- $3 \le x \le 10^{18}$
- $5 \le n \le 2 \times 10^5$ 且當去 A 影城時保證 $x \le n$
- $1 \le t_i \le 10^{15}$, 且 $< t_n >$ 不會依照大小順序排列
- $0 \le a, b \le 10^9$
- 輸入的數字皆為整數

範例測試

Sample Input	Sample Output
A	149
5 3	
100 50 200 150 3000	
В	2
20 3 2	

• 範例測試 1 中:

- 1. 選擇 $m = 1 \sim 49$ 去,特典還剩 3 份
- 2. 選擇 $m = 50 \sim 99$ 去,特點已經被 t = 50 的人拿走一份,可以拿第二份
- 3. 選擇 $m = 100 \sim 149$ 去,特點被 t = 50,100 的人領走,可以領最後一份
- 4. 選擇 $m \ge 150$ 去則會被 t = 50,100,150 的人拿走,就領不到特典了

因此要滿足最晚去又拿的到特典就是 m = 150 - 1 = 149。

• 範例測試 2 中:

- 1. m=1 時,已經有 $F(1)=1^2+3\times1+2=6$ 個人領取特典,剩下 14 份可以領
- 2. m=2 時,已經有 $F(2)=2^2+3\times2+2=12$ 個人領取特典,剩下 8 份可以領
- 3. m=3 時,已經有 $F(3)=3^2+3\times3+2=20$ 個人領取特典,剩下 0 份可以領

因此要滿足最晚去又拿到特典就是 m=2。

評分說明

本題共有七組子任務,條件限制如下所示。每一組可有一或多筆測試資料,該組所有測試資料皆需答對才會獲得該組分數,表中去 A/B 影城的意思為該組測試資料全部皆為去 A/B 影城,無額外限制則是兩種都可能去,也就是說測試資料中會有 A 也會有 B。

子任務	分數	額外輸入限制
1	2	與範例測資相同
2	8	$\pm A$ 影城且 $< t_n >$ 由小到大排序
3	10	去 B 影城且 $a = b = 0$
4	10	去 B 影城且 x ≤ 10 ⁸
5	20	去A影城
6	20	去B影城
7	30	無額外限制