D. 忠孝東路走九遍

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

作為天龍國的大富豪,你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,但每到收租的季節你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,你將這些街區依序編號為 1 到 n。如果你持有街區 i 的房產,那麼你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,有一些街區並沒有你的房產,而如果你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你這一堵資本主義的高牆,因此他們會跟你收取過路費,為了方便計算,我們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:由於你是大富豪,走路是不可能的,你會選擇撥打 55688 叫計程車。但因為你吃飽太閒,所以你每次搭計程車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,你可以花費 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:如果你已經到了忠孝東路的末端,也就是街區 1 跟街區 n,你還可以選擇花費 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,你這次需要事先做好收租的規劃。最一開始你有 10^{100} 元,你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,最終在任何你想要的街區結束收租,而假設最終你有 $10^{100}+k$ 元,這個 x 就是你這次收租的所得。你的目標是計算出這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 -

- $1 \le n \le 2 \times 10^5$
- $0 \le x \le 10^9$
- $0 \le y \le 10^{18}$
- $-10^{9} \le a_i \le 10^{9}$
- 保證至少有一個 $a_i > 0$

- 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	
2	18	$n \le 2000$
3	18	$x = 0, y = 10^{18}$
4	20	$y = 10^{18}$
5	10	x = y = 0
6	10	x = 0
7	10	x = y
8	14	無額外限制

- 範例輸入 1 -

5 10 20 20 5 -5 30 30

- 範例輸出 1 -

0

- 範例輸入 2 -

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

- 範例輸出 2 -

0

- 範例輸入 3 -

5 10 100 15 20 -10 30 5

- 範例輸出 3 -

0

- 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。