# D. 忠孝東路走九遍

Problem ID: Collect Time Limit: 1.5s 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 -

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

## - 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	18	$n \le 3000$
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 -

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 -

30

#### - 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。