E. 地板置物櫃

Problem ID: FloorBox

社部的地板是個神奇的東西,一整片地板被分成了一格一格的,而且居然還可以打開,超酷的對吧!

由於地板具有被分成一格一格而且還可以打開的特性,於是不知道哪位腦洞很大的社員就把它拿來當置物櫃用,久而久之東西越來越多,一格地板已經放不下了,需要更多格的地板來放。

到後來整個社部的地板底下就都被拿來放東西了。

社部的管理員 Joseph 看到這個現象後,發現了一個賺錢的機會--收租金。

不過因為地板置物櫃也有等級之分,所以租金也就有高低之分,像是在桌子底下的等級就比較低,因為比較難打開,所以租金就相對便宜。

地板置物櫃還有一個特性是每格地板能放的物品數量是一樣多的。

聽到要收租金,所有社員們就決定來想個辦法盡量繳少一點的租金。

大家想到了一個很簡單但也很直接的方法,把物品盡量集中起來,這樣一來就不用用到這麼多置物櫃,租金自然也就比較低。

但是要移動這些物品得請住在地板底下的小精靈幫忙,這些小精靈不僅會傳遞訊息(toj133), 也幫忙在地板置物櫃之間移動物品,整個地板置物櫃就像倉儲系統一樣。

而小精靈幫忙搬東西當然也就需要收費,不過他們收費方式很簡單,不管什麼物品要從哪裡移動 到哪裡,收費都一樣,每個物品的移動固定收費 x 元。

社部的地板被分割成 n 格,每格的租金分別是 a_i ,而且每格地板都能放 k 樣物品。

給你目前每格置物櫃的物品數量,請你幫忙計算出社員們的最少花費,也就是租金 + 小精靈的搬運費最少是多少。

輸入

第一行有 $\mathbf{3}$ 個整數,n,k,x,有 n 個置物櫃,每個置物櫃都能放 k 個物品,每個物品移動都要付給小精靈 x 元

第二行有 n 個整數 a_i ,代表第 i 個置物櫃租金是 a_i ($1 \le i \le n$)。

第三行有 n 個整數 b_i ,第 i 個置物櫃放了 b_i 個物品 $(1 \le i \le n)$ 。

保證一開始每個置物櫃都有物品

輸出

請輸出一個整數代表最少的總租金 + 小精靈的搬運費用

範圍

 $0 < n \le 10^6$
 $0 < a_i, x < 1000$

 $1 \le k \le 10$ $0 < b_i \le k$

子任務

編號	分數	限制
1	3	$a_i = 0$
2	7	x = 0
3	5	k = 1
4	21	$a_i = a_{i+1} \ (1 \le i < n)$
5	25	$n \le 18$
6	39	無額外限制

範例輸入 1

3 2 4

1 2 3

1 2 1

範例輸出 1

6

範例輸入 2

3 2 1

1 2 3

1 2 1

範例輸出 2

4