

H: Coding 夢之國的大胃王 Jack (Big Stomach Jack)

問題敘述

結完帳的 Jack 終於可以開始來吃烤肉了!雖然他的食量十分的恐怖,但是他並不是什麼食物都能吃很多的,和大多數的人一樣,只要是越好吃的東西,Jack 就越有動力吃更多。

已知有 n 種食物,每種食物都有它的美味指數 y_i 以及對 Jack 造成的飢餓指數 h_i ,其中飢餓指數的算法為 $|\sqrt{y_i}|$ (向下取整)。

由於 Jack 是一名很有原則的人,他只要選定了餐桌上的一個起點,就會繼續往後吃,直到吃到了邊界或是不符合 Jack 的原則為止,而 Jack 吃東西的原則是:如果吃了這一道菜會無法符合條件,那麼 Jack 就不會吃下這道菜並停止進食。

餐廳老闆 Colten 為了讓菜餚的品質變高(其實是想讓 Jack 吃更多東西),每次 Jack 吃完東西之後他都會在 Jack 所吃的區間 [L,R] 選一個最難吃的食物,將其美味指數提升該次所吃的食物數量乘上一個常數 k (例:若 k=2,三道菜的美味指數 $y_1=10,\ y_2=11,\ y_3=13$,Jack 吃完之後會分別變成 16,11,13),若區間內有多個最難吃的食物,則會提升較前面的食物。

給定 q 次詢問以及起點 l ,請你找出以 l 為起點開始吃的話 Jack 最多可以吃幾樣食材以及其美味指數的總和。

輸入說明

輸入第一行有三個正整數 n,q,k 代表餐桌上有 n 道食材、q 筆詢問以及常數 k

輸入第二行有 n 個正整數 $y_1, y_2, ..., y_n$ 代表每種食材的美味指數

接著 q 每行有一個正整數 l_i 代表 Jack 開始吃的起點

輸出說明

對於每次詢問輸出二正整數分別代表以 l_i 為起點開始吃最多可以吃幾樣食材以及其美味指數的總和,並以空格間隔

測資限制

- $1 \le n, \ q \le 10^5$
- $k \le 100$
- $1 \le y_i \le 10^9$
- $1 \le l_i \le n$

範例測資

範例輸入1

5 3 1 15 10 3 7 9 1 3 5

範例輸出1

2	25
1	3
1	9

範例輸入2

5 3	6 0			
15	20	1	7	5
1				
3				
5				

範例輸出2

評分說明

本題共有 4 組子任務,條件限制如下所示。

子任務	分數	額外輸入限制
1	11	$1 \le n, \ q \le 1000, \ k = 0$
2	17	$1 \le n, \ q \le 1000$
3	29	k = 0
4	43	無額外限制