FALLFILL

Được một ngày chủ nhật thoải mái không bài tập, không việc nhà, **Fuso** đắm mình vào tựa game 2D mang tên **PaToWi**. Nhân vật của **Fuso** ban đầu đứng ở vị trí (0, 0) và cần vượt mọi chướng ngại vật để tới vị trí (n, 0) chính là nơi chứa đựng rương kho báu. Chướng ngại vật của màn chơi hôm nay chính là n cột đánh số từ 1 đến n với cột thứ i có chiều cao h_i , tức là một hình chữ nhật có góc trái dưới ở tọa độ (i-1,0) và góc phải trên ở tọa độ (i,h_i) .

Trước khi bắt đầu trò chơi, **Fuso** cần phải qua một bước thay đổi địa hình bằng cách tiêu f **coin**, sau đó chọn 1 cột i bất kỳ và thả một viên gạch từ trên trời xuống cột đó, và nâng chiều cao h_i lên một đơn vị. Lưu ý có thể thực hiện thao tác này số lần tùy thích (có thể bằng 0).

Khi bắt đầu **Fuso** có 3 thao tác di chuyển là:

- u: trèo lên từ vị trí hiện tại là (x, y) đến vị trí (x, y + 1) với tiêu hao thể lực là a.
- w: đi bộ từ vị trí hiện tại là (x, y) đến vị trí (x + 1, y) với tiêu hao thể lực là b.
- d: leo xuống từ vị trí hiện tại là (x, y) đến vị trí (x, y 1) với tiêu hao thể lực là c.

Là một rich kid chính hiệu, **Fuso** không ngại chi **coin** để nhân vật của mình tiêu hao thể lực tối thiểu. Tuy nhiên trong trường hợp có nhiều phương án tối ưu, **Fuso** sẽ chọn cách tiêu xài **coin** ít nhất có thể.

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên chứa duy nhất 1 số nguyên $n \ (1 \le n \le 10^6)$ là số lượng cột.
- Dòng thứ 2 chứa số n nguyên, với số thứ i là h_i $(0 \le h_i \le 10^9)$ là chều cao cột thứ i.
- Dòng thứ 3 chứa số 4 nguyên a, b, c, f $(1 \le a, b, c, f \le 10^6)$.

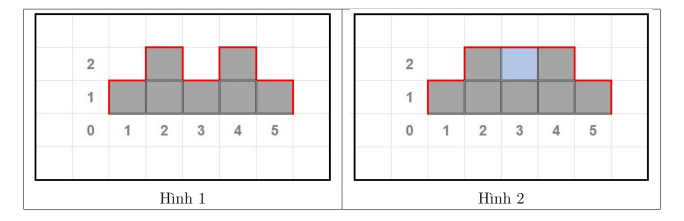
Kết quả

In ra 2 số nguyên là thể lực nhân vật tiêu hao ít nhất và số lượng **coin** tối thiếu **Fuso** phải chi ra để đạt được điều đó.

Ví du

Sample Input	Sample Output
5	18 4
1 2 1 2 1	
1 2 3 4	
7	14 0
0 0 0 0 0 0	
1 2 3 4	

Giải thích



- $\bullet\,$ Ở ví dụ thứ nhất:
 - Tiêu hao thể lực của nhân vật khi chưa thay đổi địa hình là 22 (Hình 1).
 - Tiêu hao thể lực của nhân vật khi đã tối ưu là 18 (Hình 2).
- Ở ví dụ thứ hai:
 - Tiêu hao thể lực của nhân vật khi chưa thay đổi địa hình cũng như là đã tối ưu là 14 (nhân vật chỉ việc đi thẳng từ vị trí (0, 0) đến vị trí (7, 0)).

Chấm điểm

- Subtask 1 (40% số test): $n \le 10$ và $h_i \le 4$.
- \bullet Subtask 2 (60% số test): không có ràng buộc gì thêm.