

Xây Hàng Rào

Time limit: 0.5s **Memory limit:** 256M

Soren đang làm hàng rào cho căn nhà mới xây của anh ấy. Hiện tại *Soren* có một dãy cọc hàng rào gồm n cọc được đánh dấu từ 1 tới n , nằm trên 1 đường thẳng. Cọc thứ i nằm tại tọa độ i và có chiều cao $h[i]$. Ta cần nối một sợi dây từ cọc 1 tới cọc n , có thể đi qua một số cọc trung gian $i[1], i[2], \dots, i[k]$ sao cho: $1 < i[1] < i[2] < \dots < i[k] < n$. Gọi $i[0] = 1$ và $i[k+1] = n$.

Do một ràng buộc kĩ thuật, 2 cọc được chọn liên tiếp phải có khoảng cách nhỏ và chênh lệch chiều cao nhỏ. Cụ thể, với 2 cọc liên tiếp $i[j]$ và $i[j+1]$ ($j = 0 \dots k$), ta có:

$$|i[j+1] - i[j]| \leq D$$

$$|h[i[j+1]] - h[i[j]]| \leq H$$

Hãy tìm tập hợp các cọc trung gian thỏa mãn điều kiện trên sao cho tổng chiều cao của các cọc bao gồm các cọc được chọn là nhỏ nhất.

Input

Gồm 2 dòng:

Dòng 1 chứa 3 số nguyên n , D và H ($1 \leq n \leq 1000$), ($1 \leq H \leq 1000$) và ($1 \leq D \leq n$), cách bởi 1 dấu cách.

Dòng 2 gồm n số nguyên $h[1], h[2], \dots, h[n]$ ($1 \leq h[i] \leq 10000$).

Output

Dòng 1 in ra tổng chiều cao nhỏ nhất của các cọc được chọn trong lời giải.

Dòng 2 in ra số cọc được chọn.

Dòng 3 in ra chỉ số của các cọc được chọn trong lời giải.

Nếu không nối được thì in ra -1 .

Sample Input

```
13 4 2
4 1 7 2 6 3 5 1 7 5 3 4 3
```

Sample Output

```
13
5
1 4 8 11 13
```

Subtask

- 30% số test có $1 \leq n \leq 100$
- 70% số test còn lại không có điều kiện gì thêm