

C. 困難題

Description

這是一個難度較高的題目，給定一個數列 $a_1, a_2, \dots, a_n$ 以及一個整數 k ，請輸出任意一組區間 l, r ，使得 $\sum_{i=l}^r a_i$ 的值恰好為 k (i.e. $a_l + a_{l+1} + \dots + a_r = k$)。如果有
多組區間符合條件，請輸出任意一組即可。若不存在任何區間符合條件，請輸出 -1 。

Input

第一行為兩個正整數 n, k ，代表數列的長度以及目標和。

第二行為 n 個整數 $a_1, a_2, \dots, a_n$ ，代表數列的元素。

其中 $1 \leq n, k \leq 2 \times 10^5$ ， $-10^9 \leq a_i \leq 10^9$ 。

Output

對於每一組測資，輸出兩個整數 l, r ，代表區間的起點與終點 ($1 \leq l \leq r \leq n$)。若
不存在任何區間符合條件，請輸出 -1 。

Sample

Input	Output
5 7 5 4 3 2 1	2 3

Subtasks

本題共有 4 個子任務，滿分為 100 分，通過某子任務即可拿到該子任務分數。

本題子任務:

子任務	條件限制	分數
1	範例測資	0
2	$n \leq 10^2$	20
3	$n \leq 10^4$	30
4	$n \leq 2 \times 10^5$	50