# Leggyorsabb pénzkeresés

Zoli bohóc az idei nyáron vándorcirkuszokban lép fel. Szeretne P forintot keresni. Tudja, hogy a vándorcirkusz melyik napra mekkora fizetést ajánl.

Készíts programot, amely megadja a legrövidebb folyamatos időszakot, ami alatt Zoli bohóc legalább P forintot tud keresni!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a napok száma ( $1 \le N \le 100000$ ) és a megkeresni szándékozott pénz ( $1 \le P \le 1000000$ ) van. A következő sorban vannak az egyes napok fizetései ( $1 \le F_i \le 10000$ ).

### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába azon legrövidebb folyamatos időszak napjai számát kell írni, ami alatt Zoli bohóc legalább P forintot kereshet!

2

## Példa

Bemenet Kimenet

8 11

3 6 4 2 3 7 **2 9** 

## Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB