Sorozatok \*

# Ajándékok

N egy vonalban elhelyezkedő szigeten bennszülöttek élnek, a szigeteket 1-től kezdve sorszámozzuk. K ajándéktárgyunk van számukra. Ha egy szigeten partra szállunk, akkor minden szigetlakónak kell ajándékot adnunk. Egymás melletti szigeteken kell partra szállnunk úgy, hogy az összes ajándékot kioszthassuk.

Készíts programot, amely megad két sziget sorszámot, amelyek közötti szigeteken (e kettőt is beleértve) kell partra szállnunk, hogy pontosan K ajándékot adjunk a szigetlakóknak!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a szigetek száma ( $1 \le N \le 100000$ ) és az ajándékok száma ( $1 \le K \le 100000$ ) van. A következő N sorban egy-egy sziget lakosainak száma található ( $1 \le L_i \le 100$ ).

## **Kimenet**

A standard kimenet első sorába két sziget sorszámát kell írni, amelyek közötti szigeteken (e kettőt is beleértve) kell partra szállnunk, hogy pontosan K ajándékot adjunk a szigetlakóknak! Több megoldás esetén azt kell kiírni, amelyiknél az első sziget sorszáma a lehető legkisebb! Ha nincs megoldás, akkor egyetlen -1-et kell kiírni!

#### Példa

Bemenet	K	imenet
9 10 3 5	3	6
4		
2		
1		
3		
2		
2		
6		

### Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB

#### Pontozás

A pontok 84%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol N≤10 000.

A pontok 42%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol N≤1000.