Árvíz \*\*\*

# A két legtávolabbi szomszédos árvízmentes folyószakasz

Egy folyón N helyen mérik a vízállást, amit egy referenciamagassághoz képest centiméterben adnak meg. Elsőfokú árvízvédelmi készültséget kell elrendelni, ha a magasság meghaladja a 800 centimétert, másodfokút, ha meghaladja a 900 centimétert és harmadfokút, ha meghaladja az 10 métert. Folyószakasznak nevezzük a leghosszabb egymás mellett levő egyforma tulajdonságú mérésekből álló sorozatokat. Árvíznek nevezzük azt a szakaszt, ahol minden hely legalább elsőfokú készültségű.

Készíts programot, amely meghatározza azt a 2 szomszédos árvízmentes folyószakaszt, amelyek a legtávolabb vannak egymástól!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a mérési pontok száma szerepel (1≤N≤10 000), a következő N sor mindegyike egy-egy mérési eredményt tartalmaz (0≤A₁≤3000).

### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába az árvízmentes folyószakaszok K darabszámát kell írni (0, ha nincs ilyen folyószakasz, ebben az esetben nincsenek további sorok)! A második sorba ezen K folyószakasz kezdetének és végének a sorszáma kerüljön! Amennyiben K<2, nincs több sor, egyébként a 3. sor K-1 értéket tartalmazzon, mégpedig az árvízmentes folyószakasz és a következő árvízmentes folyószakasz távolságát, végül a 4. sor annak a 2 szomszédos árvízmentes folyószakasznak a kezdő- és végsorszámát, amelyek a legtávolabb vannak egymástól (ha több ilyen is van, akkor az elsőt)!

#### Példa

| Bemenet | Kimenet |   |   |   |   |   |
|---------|---------|---|---|---|---|---|
| 7       | 3       |   |   |   |   |   |
| 110     | 1       | 1 | 3 | 4 | 6 | 7 |
| 820     | 2       | 2 |   |   |   |   |
| 200     | 1       | 1 | 3 | 4 |   |   |
| 110     |         |   |   |   |   |   |
| 850     |         |   |   |   |   |   |

#### Korlátok

150

120

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB

