Árvíz \*\*\*

# Legközelebbi árvízi csúcsmagasságok

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 a 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 két szomszédos árvízi csúcsmagasságot, amelyek a legközelebb vannak egymáshoz!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a mérési pontok száma szerepel (1≤N≤10 000), a következő N sor mindegyike egy mérési eredményt tartalmaz (0≤A<sub>i</sub>≤3000).

## **Kimenet**

A standard kimenet első sorába az árvizek K darabszámát kell írni (0, ha nincs ilyen hely, ebben az esetben nincsenek további sorok)! A második sorba ennek a K árvíznek a kezdete és vége, a harmadik sorba pedig ezen K árvíz csúcsmagasságának a helye kerüljön! Végül a negyedik sor tartalmazza annak a két szomszédos árvízi csúcsmagasságnak a helyét, amelyek a legközelebb vannak egymáshoz! Nincs 4. sor, ha nincs legalább 2 árvíz! Több megoldás esetén a legkisebb sorszámút kell kiírni!

1 2

Kimenet

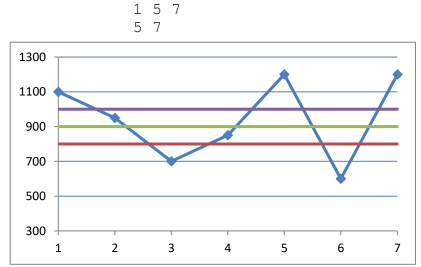
## Példa

Bemenet
7
1100
950
700
850
1200
600
1200

#### Korlátok

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB



4 5 7 7