Árvíz \*\*\*

# Legalább másodfokú árvizek csúcsmagasságai

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. Arvíznek nevezzük azt a szakaszt, ahol minden hely legalább elsőfokú készültségű.

Készíts programot, amely meghatározza a legalább másodfokú árvizek csúcsmagasságainak helyét és értékét!

## **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 a legalább másodfokú árvizek K darabszámát kell írni (0, ha nincs ilyen árvíz, ebben az esetben nincsenek további sorok)! A második sorba ezen K árvíz kezdetének és végének a sorszáma, a harmadik sorba pedig csúcsmagasságainak helye és értéke kerüljön! (Ha egy árvízen többször is előfordul a csúcsmagasság, akkor az első helyét kell megadni!)

### Példa

Bemenet	Kimenet
7	1
810	5 6
920	6 1100
1000	
780	
920	1200

#### Korlátok

1100

720

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB

