Árvíz ****

Több, nem szomszédos csúcsmagasságot tartalmazó árvizek

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 azokat az árvizeket, amelyeken több, egymással nem szomszédos csúcsmagasság is volt!

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_i≤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 helye és értéke kerüljön! A negyedik sorba azoknak az árvizeknek az M darabszámát kell írni (0, ha nincs ilyen hely, ebben az esetben nincsenek további sorok), amelyeken több, egymással nem szomszédos csúcsmagasság is volt és végül az ötödik sorba ennek az M árvíznek a kezdete és vége kerüljön!

Példa

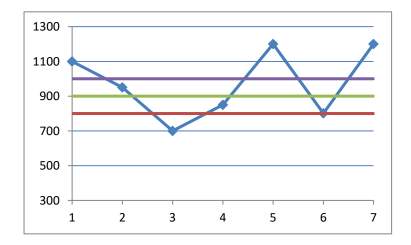
Bemenet	Kimenet
7	2
1100	1 2 4 7
950	1 1100 5 120
700	1
850	4 7
1200	
801	

Korlátok

1200

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB



0