Árvíz ****

A csúcsmagassága után leggyorsabban elapadó árvíz

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 a csúcsmagassága után leggyorsabban elapadó árvíz helyét! (Azt az árvizet, ahol a csúcsmagasság helye és az árvíz vége legközelebb van 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≤A₁≤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 3. sorba pedig ezen K árvíz csúcsmagasságának helye kerüljön (több egyforma esetén az első)! Végül a 4. sor a csúcsmagassága után leggyorsabban elapadó árvíz kezdetét és végét tartalmazza! (Ha több ilyen van, akkor az elsőt kell megadni!)

Példa

Bemenet	Kimenet					
7	3					
1100	1	2	4	5	7	7
950	1	5	7			
700	4	5				
850						
1200						
600						
1200						

Korlátok

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB

