Árvíz ***

Leghosszabb legalább másodfokú 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 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 a leghosszabb, legalább másodfokú árvízvédelmi készültségű folyószakaszt!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a mérési pontok száma szerepel ($1 \le N \le 10000$), a következő N sor mindegyike egy mérési eredményt tartalmaz ($0 \le A_i \le 3000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a legalább másodfokú árvízvédelmi készültségű 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! A harmadik sor tartalmazza a K szakasz hosszát, végül a negyedik sor a leghosszabb, legalább másodfokú árvízvédelmi készültségű folyószakasz kezdő- és végsorszámát (ha több ilyen is van, akkor az elsőt)!

Példa

Bemenet	Kimenet			
7	2			
930	1	2	4	6
1200	2	3		
100	4	6		
950				

Korlátok

1200

1500 120

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB

