*** Maximumkiválasztás

Leghosszabb árvízmentes szakasz

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 leghosszabb folyószakaszt, amelyen nincs árvízvédelmi készültség!

Bemenet

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

Kimenet

A standard kimenet első sorába az árvízmentes 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 árvízmentes folyószakasz kezdő- és végsorszámát (ha több ilyen is van, akkor az elsőt)!

Példa

Bemenet		Kimenet			
7		2			
700		1	2	4	6
800		2	3		
1000		4	6		
600					
500	1200 —				

Korlátok

750

820

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB

