Árviz ***

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

Készíts programot, amely meghatározza a legrövidebb folyószakaszt, amelyen nincs árvízvédelmi készültség!

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 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 legrövidebb árvízmentes folyószakasz kezdő- és végsorszámát (ha több ilyen is van, akkor az elsőt)!

Példa

Bemenet		Kimenet				et
7			2			
110			1	2	4	7
120			2	4		
850			1	2		
110	000					
120	900 -					- 1

Korlátok

150

120

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB

