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

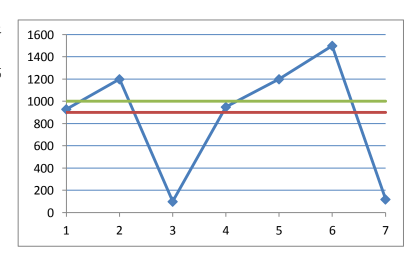
A standard bemenet első sorában a mérési pontok száma szerepel (1≤N≤10 000), a következő N sor mindegyike egy egész számot tartalmaz, a mérési eredményt (0≤A_i≤3 000).

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 3. sor tartalmazza a K szakasz hosszát, végül a 4. sor a leghosszabb, legalább másodfokú árvízvédelmi készültségű folyószakasz kezdő- és végsorszámát (ha több ilyen is van, akkor az elsőt)!

Példa

Bemenet	Kimenet
7 930 1200 100 950 1200	Rimenet 2 1 2 4 6 2 3 4 6
1500 120	



Korlátok

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB