Árvíz ****

Az első harmadfokú árvizet is tartalmazó árvíz leghosszabb harmadfokú árvize

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 az első olyan akármilyen árvízvédelmi készültség kezdetét és végét, amelyik folyamatos (legalább 2 pontból álló), harmadfokú árvízvédelmi készültségű szakaszt is tartalmaz! Megadja továbbá az ezen levő leghosszabb harmadfokú árvízvédelmi készültség elejét és végét is!

Bemenet

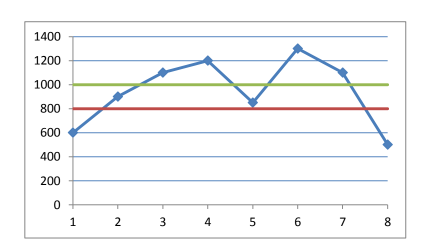
A standard bemenet első sorában a mérési pontok száma szerepel (1≤N≤10 000), a következő N sor mindegyike egy-egy mérési eredményt tartalmaz (0≤A_i≤3000).

Kimenet

A standard kimenet első sorába az első, folyamatos harmadfokú árvízvédelmi készültségű szakaszt is tartalmazó árvíz kezdetét és végét kell megadni (0 0, ha nincs ilyen árvíz)! A további eredmények erre az árvízszakaszra vonatkoznak (ha nincs megoldás, akkor nincsenek további sorok). A második sorba a folyamatos harmadfokú árvízvédelmi készültségű folyószakaszok K darabszámát kell írni! A harmadik sorba ezen K folyószakasz kezdetének és végének a sorszáma kerüljön! A 4. sor tartalmazza a K szakasz hosszát, végül az 5. sor a leghosszabb harmadfokú árvízvédelmi készültségű folyószakasz kezdő- és végsorszámát (ha több ilyen is van, akkor az elsőt)!

Példa

Bemenet	Kimenet			
8	2	7		
600	2			
900	3	4	6	7
1100	2	2		
1200	3	4		
850				
1300				
1100				
500				



Korlátok

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB