Árvíz ***

Harmadfokú készültségű folyószakaszok együttes hossza

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 harmadfokú árvízvédelmi készültségű folyószakaszok együttes hosszát!

Bemenet

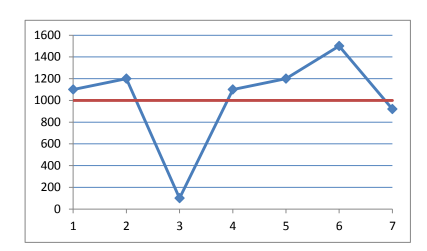
A standard bemenet első sorában a mérési pontok száma szerepel (1≤N≤10 000), a következő N sor mindegyike egy egész számot tartalmaz, a mérési eredményt (0≤A₁≤3000).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a harmadfokú 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, növekvő sorrendben! A 3. sor tartalmazza a K szakasz hosszát, végül a 4. sor a harmadfokú árvízvédelmi készültségű folyószakaszok együttes hosszát!

Példa

Bemenet	Kimenet
7	2
1100	1 2 4 6
1200	2 3
100	5
1100	
1200	
1500	
920	



Korlátok

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB