

A leggyorsabb áradás helye

Egy folyón N helyen méri 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 a 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 leggyorsabb áradás helyét, azaz azt a helyet, ahol legközelebb van egymáshoz árvízmentes és harmadfokú készültségű hely!

Bemenet

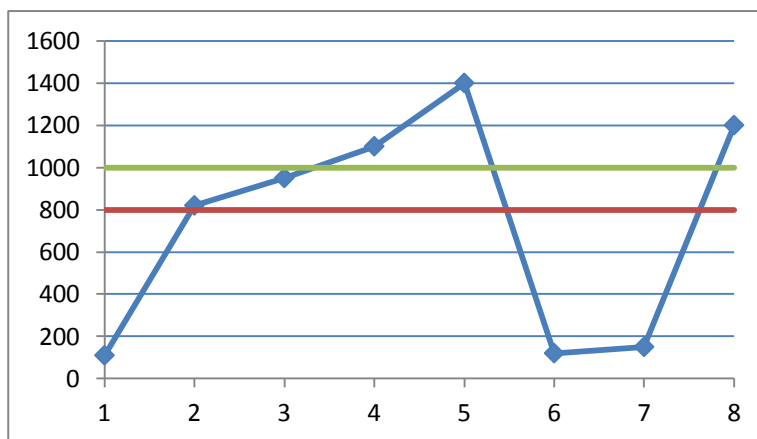
A *standard bemenet* első sorában a mérési pontok száma szerepel ($1 \leq N \leq 10\,000$), a következő N sor mindegyike egy-egy mérési eredményt tartalmaz ($0 \leq A_i \leq 3\,000$).

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 3. sorba a harmadfokú árvízvédelmi készültségű folyószakaszok M darabszámát kell írni (0, ha nincs ilyen folyószakasz, ebben az esetben nincsenek további sorok)! A 4. sorba ezen M folyószakasz kezdetének és végének a sorszáma kerüljön! Az 5. sorba azon árvízmentes folyószakaszok P darabszámát kell írni, amelyeket követ még harmadfokú árvízvédelmi készültségű folyószakasz anélkül, hogy közben lenne még árvízmentes szakasz (0, ha nincs ilyen, ebben az esetben nincsenek további sorok)! A 6. sorba ezen P folyószakasz végének és az azt követő harmadfokú szakasz kezdetének a sorszáma kerüljön! Végül a 7. sor tartalmazza az egymáshoz legközelebbi árvízmentes és harmadfokú készültségű folyószakaszok kezdetét és végét! Több megoldás esetén a legkisebb sorszámút kell kiírni!

Példa

Bemenet	Kimenet
8	2
110	1 1 6 7
820	2
950	4 5 8 8
1100	2
1400	1 4 7 8
120	6 7 8 8
150	
1200	



Korlátok

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB