

Azon helyek, ahol az árvízvédelmi készültség az előző helyhez képest legalább 2 fokozattal nőtt

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 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 azokat a helyeket, ahol az árvízvédelmi készültség az előző helyhez képest legalább 2 fokozattal nőtt!

Bemenet

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

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába azon helyek K darabszámát kell írni, ahol az árvízvédelmi készültség az előző helyhez képest legalább 2 fokozattal nőtt (0, ha nincs ilyen hely, ebben az esetben nincsenek további sorok)! A második sorba ennek a K helynek a sorszáma kerüljön, növekvő sorrendben!

Példa

Bemenet	Kimenet
7	3
1100	3 5 7
700	
950	
850	
1200	
600	
1200	

Korlátok

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB

