Árvíz \*\*

# 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≤N≤10 000), a következő N sor mindegyike egy mérési eredményt tartalmaz (0≤A<sub>i</sub>≤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!

Kimenet

3 5 7

## Példa

Bemenet	
7	
1100	
700	
950	
850	
1200	1300 —
600	1200 —

# Korlátok

1200

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB

