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 egész számot tartalmaz, a mérési eredményt (0≤A₁≤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

