Árvíz \*\*\*

# Árvízmentes szakaszok teljes 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 az árvízmentes folyószakaszok teljes hosszát!

#### **Bemenet**

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

## **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, növekvő sorrendben! A harmadik sor tartalmazza a K szakasz hosszát, végül a negyedik sor az árvízmentes folyószakaszok együttes hosszát!

## Példa

Bemenet	Kimenet
7	2
110	1 2 4 7
120	2 4
850	6
110	
120	

### Korlátok

150

120

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB

