Maximumkiyálasztás \*\*\*

# Elsőfokú árvízvédelmi készültségű folyószakaszok csúcsmagasságai

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 elsőfokú árvízvédelmi készültségű folyószakaszok csúcsmagasságainak helyét és értékét!

## **Bemenet**

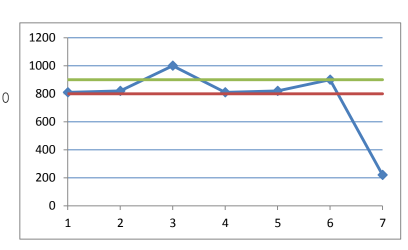
A standard bemenet első sorában a mérési pontok száma szerepel (1≤N≤10 000), a következő N sor mindegyike egy-egy mérési eredményt tartalmaz (0≤A₁≤3000).

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába az elsőfokú árvízvédelmi készültségű 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, 3. sorba pedig csúcsmagasságainak helye és értéke kerüljön! (Ha egy szakaszon többször is előfordul a csúcsmagasság, akkor az első helyét kell megadni!)

# Példa

Bemenet	K	Kimenet			
7 810	2	2 4	6		
820 1000	2	820	6	900	
810					
820					
900					
220					



## Korlátok

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB