Árvíz \*\*\*\*

# A legtöbb elsőfokú készültségű folyószakaszt tartalmazó árvíz

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. Arvíznek nevezzük azt a szakaszt, ahol minden hely legalább elsőfokú készültségű.

Készíts programot, amely meghatározza a legtöbb elsőfokú készültségű folyószakaszt tartalmazó árvizet!

## 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 az árvizek K darabszámát kell írni (0, ha nincs ilyen, ebben az esetben nincsenek további sorok)! A második sorba ennek a K árvíznek a kezdete és vége kerüljön! A harmadik sorba K érték kerüljön, ezek a K árvíz elsőfokú készültségű folyószakaszainak darabszámai! Végül a negyedik sor annak az árvíznek a kezdetét és végét adja meg, amelyik a legtöbb elsőfokú készültségű folyószakaszt tartalmazza! (Amennyiben több ilyen van, akkor az elsőt kell megadni, ha pedig egy sincs, akkor 0-t kell kiírni!)

> 3 6 8

## Példa

Bemenet		Κi	Ĺm∈	ene	et
9		3			
801		1	1	3	6
750		1	2	1	
850		3	6		
910					
850	1100 -				
900	1000 -				
600	900 -				
810				N	
820	800	<b>V</b>			

#### Korlátok

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB

