Árvíz **

Árvizek hosszai

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 az árvizek hosszait!

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≤Ai≤3000).

Kimenet

A standard kimenet első sorába az árvizek K darabszámát kell írni (0, ha nincs ilyen hely, ebben az esetben nincsenek további sorok)! A második sorba ennek a K árvíznek a kezdete és vége (sorszám szerint növekvő sorrendben), a harmadik sorba pedig a K árvíz hossza kerüljön!

Példa

| Bemenet | Kimenet | | | | | |
|---------|---------|---|---|---|---|---|
| 7 | 3 | | | | | |
| 1100 | 1 | 2 | 4 | 5 | 7 | 7 |
| 950 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 700 | | | | | | |

Korlátok

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB

