

Harmadfokú készülségű folyószakaszok együttes hossza

Egy folyón N helyen mérik a vízállást, amit egy referenciamagassághoz képest centiméterben adnak meg. Elsőfokú árvízvédelmi készülséget 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 készülségű.

Készíts programot, amely meghatározza a harmadfokú árvízvédelmi készülségű folyószakaszok együttes hosszát!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a mérési pontok száma szerepel ($1 \leq N \leq 10\,000$), a következő N sor mindegyike egy mérési eredményt tartalmaz ($0 \leq A_i \leq 3\,000$).

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába a harmadfokú árvízvédelmi készülségű 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 a harmadfokú árvízvédelmi készülségű folyószakaszok együttes hosszát!

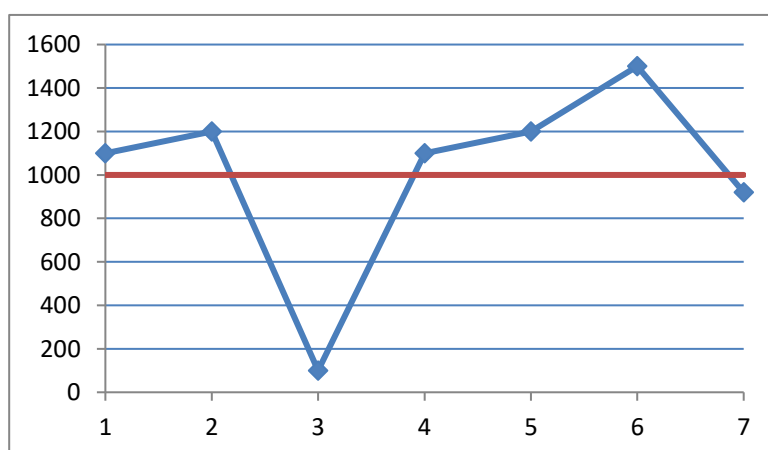
Példa

Bemenet

```
7
1100
1200
100
1100
1200
1500
920
```

Kimenet

```
2
1 2 4 6
2 3
5
```



Korlátok

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB