Árvíz ***

Legmagasabb vízállású 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 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 a legmagasabb vízállást tartalmazó árvízvédelmi készültségű folyószakaszt!

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 a legmagasabb vízállás értékét kell írni! Legyen 0 ez az érték, ha nincs árvíz a folyószakaszon és ekkor csak ez az egy sor szerepeljen a kimeneten! A második sorba a legnagyobb értéket elsőként tartalmazó folyószakasz kezdetének a sorszáma kerüljön! A harmadik sor pedig a folyószakasz végének a sorszámát tartalmazza!

Példa

| Bemenet | Kimenet |
|---------|---------|
| 7 | 1500 |
| 1100 | 1 |
| 1500 | 2 |
| 100 | |
| 1100 | |

Korlátok

1200 1500

120

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MB

