Síkság

Egy egyenes mentén ismerjük pontok tengerszint feletti magasságát. Síkságnak nevezzük azokat a szakaszokat, amelyeken belül bármely két pont magassága legfeljebb 1-gyel tér el egymástól.

Készíts programot, amely megadja a leghosszabb síkság hosszát és helyét!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a mérések száma van ($1 \le N \le 100\,000$). A következő sorban az N mérés értéke szerepel ($1 \le M_i \le 100\,000$).

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába a leghosszabb síkság hosszát, valamint a síkság kezdetéhez tartozó mérés sorszámát kell írni! Több lehetséges megoldás esetén a legkisebb sorszámút kell megadni (a méréseket 1-től sorszámozzuk)!

Példa

Bemenet Kimenet

16 6 9

2 3 3 4 3 5 5 4 3 3 2 3 2 2 1 3

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás

A pontok 20%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol N≤100.

A pontok további 25%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol №10 000.