

Legmagasabb csúcs

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során egyenlő távolságonként mértük a felszín tengerszint feletti magasságát. Az első és utolsó mérést kontinens fölött mértük. Pozitív magasságot ott mértünk, ahol szárazföld volt, 0 magasságot pedig ott, ahol tenger.



Három egymást követő méterben mért mérési eredményt jelöljön A, B és C! Ekkor B csúcsot jelez, ha $0 < A < B$ és $B > C > 0$.

Készíts programot, amely meghatározza az egyik legmagasabb csúcsot!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a mérések száma van ($2 \leq N \leq 10\,000$). A második sorban N szám szerepel, mindegyik egy méterben mért tengerszint feletti magasság ($0 \leq M < 9\,000$), melyek egymást időrendben követik – az első és az utolsó biztosan nem 0.

Kimenet

A standard kimenet első és egyetlen sorába az egyik legmagasabb csúcsot jelző mérés sorszáma szerepeljen, vagy 0, ha nem mutatható ki csúcs!

Példa

Bemenet

12
3 2 0 3 5 4 0 2 6 6 0 1

Kimenet

5

Korlátok

Időlimit: 0,1 mp

Memórialimit: 1 MB