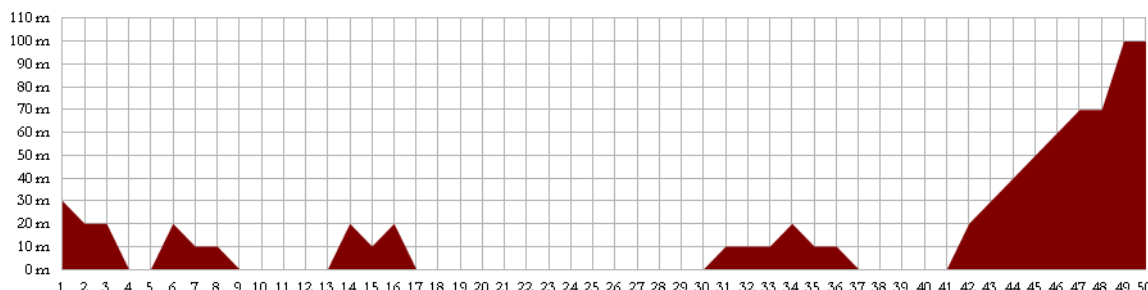


Az első felében magasabb csúcs volt?

Egy repülőgéppel Európából Amerikába repültünk. Az út során egyenlő távolságonként mértük a felszín tengerszint feletti magasságát. Az első és utolsó mérést vagy kontinens, vagy tenger 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 eldönti, hogy az első és utolsó mérés között megtett út első felében volt-e olyan magas csúcs, amelynél azután csak alacsonyabbak következtek!

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 egy 1-es vagy egy 0-s kerüljön aszerint, hogy a döntés igen vagy nem!

Példa

Bemenet

```
12
3 2 0 3 5 4 0 2 1 3 0 1
```

Kimenet

```
1
```

Korlátok

Időlimit: 0,1 mp

Memórialimit: 1 MB