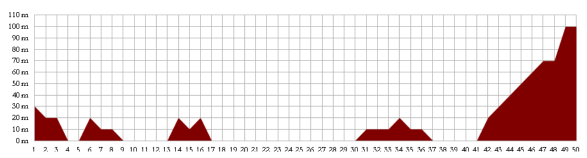
Szigetek

# 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≤N≤10 000). A második sorban N szám szerepel, mindegyik egy méterben mért tengerszint feletti magasság (0≤M<9000), 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 Kimenet 12

## Korlátok

Időlimit: 0,1 mp Memórialimit: 1 MB

3 2 0 3 5 4 0 2 1 3 0 1