# Futamok száma

Futamnak nevezzük egy számsorozat azon leghosszabb folytonos részét, amelyben a számok értéke vagy folyamatosan nő, vagy folyamatosan csökken.

Add meg egy számsorozat futamainak számát!

## Bemenet

A standard bemenet első sorában található a számsorozat hossza (1≤N≤100). Az ezt követő N sorban pedig a számsorozat elemei vannak (maximum 1000).

### **Kimenet**

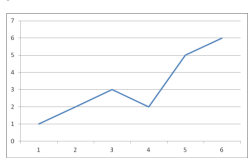
A standard kimenet első sorába ki kell írni a futamok számát!

#### Példa

Bemenet		
6		
1		
2 3 2		
5 6		
6		

## Kimenet

3



## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB