
Parells creixents

P73501_ca

Feu un programa que llegeixi seqüències de naturals, i que per a cadascuna escrigui quants parells de nombres consecutius té tals que el segon nombre del parell és més gran que el primer.

Entrada

L'entrada consisteix en un natural n , seguit de n seqüències de naturals, tots estrictament positius. Cada seqüència acaba en zero.

Sortida

Per a cada seqüència, escriviu en una línia el nombre de parells de nombres consecutius tals que el segon nombre del parell és més gran que el primer.

Exemple d'entrada

```
3
1 2 3 4 0
4 4 3 3 2 2 1 1 0
6 8 4 4 5 0
```

Exemple de sortida

```
3
0
2
```

Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2024-05-02 22:58:32

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>