

---

## 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, escriuiu 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 : 2016-12-14 09:47:34

© Jutge.org, 2006–2016.

<http://www.jutge.org>