

---

**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 1**

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

**Exemple de sortida 1**

```
3
0
2
```

**Informació del problema**

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T11:45:18.036Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>