
Parells consecutius**P54911_ca**

Feu un programa que, donada una seqüència de naturals $x_1 \dots x_n$ acabada en -1 , calculi el nombre de parells consecutius (x_i, x_{i+1}) de la seqüència tals que $x_i + x_{i+1} < x_{i-1} + x_i$.

Entrada

L'entrada consisteix en el nombre de casos a tractar n , seguit de n seqüències de naturals acabades en -1 .

Sortida

Per a cada cas, escriuiu quants parells consecutius de la seqüència compleixen la propietat demanada.

Observació

No podeu usar vectors o similars.

Exemple d'entrada 1

```
5
7 3 4 2 1 -1
-1
0 0 1 1 0 0 2 -1
200 -1
0 3 -1
```

Exemple de sortida 1

```
3
0
2
0
0
```

Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T11:18:08.023Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>