
Posicions parelles relacionades

X32179_ca

Feu un programa tal que donada una llista d'enters amb almenys dos elements, digui quants dels seus elements en posicions parelles són iguals al segon enter de la seqüència. Considerem que el primer enter de la seqüència està a la posició 1, el segon enter a la posició 2, etc.

Noteu que el segon element de la seqüència està inclòs al recompte.

Punts examen: 3.5 **Part automàtica:** 50%

Entrada

L'entrada consisteix en una seqüència amb almenys 2 enters.

Sortida

Heu d'escriure quants elements de la seqüència compleixen la condició descrita a l'enunciat.

Exemple d'entrada 1

4 5

Exemple de sortida 1

1

Exemple d'entrada 2

41 50 25 50

Exemple de sortida 2

2

Exemple d'entrada 3

4 13 13

Exemple de sortida 3

1

Exemple d'entrada 4

31 7 14 14 7

Exemple de sortida 4

1

Informació del problema

Autoria: Unknown

Generació: 2026-01-26T07:49:39.081Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>