
Trams plans

X80385_ca

Diem que una seqüència té un *tram pla* si la seqüència té dos o més enters consecutius iguals. Escriu un programa que donat un conjunt de seqüències d'enters positius compti per a cada seqüència quants trams plans té.

Cal que implementis una **funció** que donat un `vector` d'enters retorni el nombre de trams plans que té.

Entrada

L'entrada consisteix en un conjunt de seqüències. Cada seqüència està formada per un enter n seguit d' n enters positius.

Sortida

Mostra per a cada seqüència el nombre de trams plans que té.

Exemple d'entrada 1

```
9
12 12 7 17 17 17 12 20 0
8
3 3 5 6 1 8 9 1
10
2 2 5 6 7 7 7 8 8 1
```

Exemple de sortida 1

```
2
1
3
```

Exemple d'entrada 2

```
7
5 6 7 8 9 1 3
8
2 3 3 3 7 8 8 8
5
8 7 6 5 4
```

Exemple de sortida 2

```
0
2
0
```

Informació del problema

Autoria: Bernardino Casas Fernández

Generació: 2026-01-25T16:34:02.390Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>