

## 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

Autor : Bernardino Casas Fernández

Generació : 2023-11-22 09:14:52

© Jutge.org, 2006–2023.

<https://jutge.org>