

---

## Vegades Repetit

X15737\_ca

---

Donada un enter  $N$  i una seqüència de valors enters acabada en 0 llegits del canal d'entrada, fes un programa que calculi i escrigui per la sortida estàndard quantes vegades apareix  $N$  a la seqüència d'entrada. Cal assumir que la seqüència està ordenada.

### Entrada

Un enter  $N$  i una seqüència d'entrada acabada en zero.

### Sortida

Les vegades que apareix  $N$  a la seqüència d'entrada.

#### Exemple d'entrada 1

```
10
1
2
3
4
10
10
10
12
15
0
```

#### Exemple de sortida 1

```
3
```

#### Exemple d'entrada 2

```
4
3
4
4
4
14
144
0
```

#### Exemple de sortida 2

```
3
```

### Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2020-10-08 17:24:20

© Jutge.org, 2006–2020.

<https://jutge.org>