

---

**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**

Autoria: Jaume Baixeries

Generació: 2026-01-25T13:52:39.914Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>