

---

**Quants de diferents?****P25401\_ca**

---

Feu un programa que escrigui quants nombres diferents hi ha en una seqüència amb  $n$  enters.

**Entrada**

L'entrada conté diferents jocs de prova. Cada joc de prova comença amb un natural  $n \geq 1$  i ve seguit per una seqüència amb  $n$  enters.

**Sortida**

Per a cada seqüència de l'entrada cal escriure, en una línia, el nombre d'elements diferents que conté.

**Exemple d'entrada 1**

```
5      15 12 41 15 41
5      99 99 99 99 99
1      -666
10     1 1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

**Exemple de sortida 1**

```
3
1
1
9
```

**Informació del problema**

Autoria: Jordi Petit

Generació: 2026-01-25T10:25:36.316Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>