

---

## Última xifra diferent que el primer.

X19722\_ca

---

Donada una seqüència d'enters acabada en 0 feu un programa que decideixi si existeix un nombre que acaba amb una xifra diferent del primer.

Per resoldre aquest exercici NO podeu usar la classe vector.

### Entrada

L'entrada és una seqüència d'enters acabada en 0 que tindrà com a mínim un element.

### Sortida

Mostra per pantalla el primer nombre que acaba amb una xifra diferent del primer element de la seqüència, si existeix. En cas contrari mostrarà per pantalla el missatge "tots el nombres acaben igual".

#### Exemple d'entrada 1

678 458 341 778 988 32 0

#### Exemple de sortida 1

341

#### Exemple d'entrada 2

678 458 348 778 988 38 0

#### Exemple de sortida 2

no hi ha cap nombre.

### Informació del problema

Autoria: Àngels Hernández Gómez

Generació: 2026-01-25T14:13:25.538Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>