

---

## Igual última xifra que el primer.

X31100\_ca

---

Donada una seqüència d'enters acabada en 0 feu un programa que decideixi si existeix un nombre que acaba amb la mateixa xifra que el 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 la mateixa xifra que el primer element de la seqüència, si existeix. En cas contrari mostrarà per pantalla el missatge "no hi ha cap nombre".

#### Exemple d'entrada 1

678 453 341 778 980 32 0

#### Exemple de sortida 1

778

#### Exemple d'entrada 2

678 455 347 779 983 32 0

#### Exemple de sortida 2

no hi ha cap nombre.

### Informació del problema

Autor : Àngels Hernández Gómez

Generació : 2022-04-12 22:05:39

© Jutge.org, 2006–2022.

<https://jutge.org>