

---

**Igual que l'última xifra.****X44901\_ca**

---

Feu un programa en Python que, donat un enter  $n > 0$  i una seqüència d'enters acabada en 0 decideixi si hi ha  $n$  elements de la seqüència que acabin amb la mateixa última xifra que el primer element (sense comptar aquest element). El valor de  $n$  és menor que la longitud de la seqüència.

Per resoldre aquest problema no podeu usar llistes.

**Entrada**

Un enter  $n$  i una seqüència no buida de valors enters positius acabada en 0.

**Sortida**

Mostra el missatge Si si hi ha  $n$  elements de la seqüència que acaben amb la mateixa xifra que el primer element de la seqüència. En cas contrari mostrarà per pantalla el missatge No.

**Exemple d'entrada 1**

```
3
124
45
64
231
74
124
89
91
0
```

**Exemple de sortida 1**

```
Si
```

**Exemple d'entrada 2**

```
4
456
32
26
83
96
14
98
103
0
```

**Exemple de sortida 2**

```
No
```

**Informació del problema**

Autoria: INFO.

Generació: 2026-01-25T16:18:29.850Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>