
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

Autor :

Generació : 2021-01-13 07:26:44

© Jutge.org, 2006–2021.

<https://jutge.org>