
Igual que l'última xifra.

X83444_ca

Feu un programa en C++ 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 exercici NO podeu usar la classe `vector`.

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 d'entrada 2

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

Exemple de sortida 1

```
Si
```

Exemple de sortida 2

```
No
```

Informació del problema

Autor :

Generació : 2021-01-13 07:46:34

© Jutge.org, 2006–2021.

<https://jutge.org>