

---

## Palíndroms amb piles

P65072\_ca

---

Useu piles per determinar, per a cada seqüència de números donada, si la seqüència és un palíndrom o no. És a dir, cal indicar si la seqüència es llegeix igual d'esquerra a dreta que a l'inrevés (sense invertir els dígitos dins de cada número).

### Entrada

L'entrada consisteix en diverses seqüències de números, cadascuna en una línia.

### Sortida

Per a cada línia, cal escriure "Es un palindrom." o bé "NO es un palindrom." segons convingui.

### Observació

Per resoldre aquest exercici, els únics contenidors que hauríeu d'usar són piles d'enters.

#### Exemple d'entrada 1

```
1 2 3 4 4 3 2 1
11 22 33 11 22 33

27 21 27 21 27 21 27
```

#### Exemple de sortida 1

```
Es un palindrom.
NO es un palindrom.
Es un palindrom.
Es un palindrom.
```

### Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T11:23:12.349Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>