

---

## Palíndrom

X62835\_ca

---

Donat un vector amb valors enters, Feu la funció `espalindrom(V)` tal que, donat un vector d'enters `V`, torna `True` si i només si `V` és palíndrom, és a dir, cap-i-cua.

### Observació

Només cal que enviïs el fitxer amb la funció (i les funcions auxiliars que hagi fet) que et demanem i prou. El fitxer `main.py` et pot servir per a fer la teva solució, però no cal que n'enviïs el contingut.

### Entrada

Un vector d'enters `V`.

### Sortida

`True` si i només si `V` és palíndrom.

#### Exemple d'entrada 1

2 4 7 22 33

#### Exemple de sortida 1

False

#### Exemple d'entrada 2

1 2 3 2 1

#### Exemple de sortida 2

True

### Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2020-10-10 17:50:56

© Jutge.org, 2006–2020.

<https://jutge.org>