
Palíndrom

X23321_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.R` 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

```
5
2 4 7 22 33
```

Exemple de sortida 1

```
FALSE
```

Exemple d'entrada 2

```
5
1 2 3 2 1
```

Exemple de sortida 2

```
TRUE
```

Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2018-08-07 18:29:46

© Jutge.org, 2006–2018.

<https://jutge.org>