

---

## Vector Capgirat

X54202\_ca

---

Escriu la funció `capgirat(v)` tal que, donat un vector d'enters  $v$ , torni el mateix vector capgirat. Òbviament, no podeu fer servir cap mètode nadiu del Python per a capgirar el vector, sinó que cal fer-ho posició a posició.

### 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

El vector  $v$ , capgirat.

#### Exemple d'entrada 1

1 2 3 4 5

#### Exemple de sortida 1

[5, 4, 3, 2, 1]

#### Exemple d'entrada 2

1 2 3 2 1

#### Exemple de sortida 2

[1, 2, 3, 2, 1]

### Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2020-10-10 17:51:51

© Jutge.org, 2006–2020.

<https://jutge.org>