

---

## Posicions Parelles

X95323\_ca

---

Feu la funció `pos_par (V)` que donat un vector d'enters `V`, torni un vector que té els valors del vector d'entrada que són en els subíndexos parells (no els elements parells, sinó els que són en *posició* parella).

### 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

Un vector que conté els elements en les posicions parelles de `V`.

#### Exemple d'entrada 1

1 2 3 4 5

#### Exemple de sortida 1

[1, 3, 5]

#### Exemple d'entrada 2

1 2 3

#### Exemple de sortida 2

[1, 3]

### Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2020-10-08 22:38:07

© Jutge.org, 2006–2020.

<https://jutge.org>