

---

## Posicions Parelles

X19329\_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.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

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

#### Exemple d'entrada 1

```
5
1 2 3 4 5
```

#### Exemple de sortida 1

```
2 4
```

#### Exemple d'entrada 2

```
3
1 2 3
```

#### Exemple de sortida 2

```
2
```

### Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2018-08-07 18:26:11

© Jutge.org, 2006–2018.

<https://jutge.org>