

---

## Girant una llista de paraules (5)

P42156\_ca

---

Feu un programa que llegeixi una seqüència de paraules i que escrigui, en ordre invers, la segona meitat de la llista.

### Entrada

L'entrada consisteix en una seqüència de paraules.

### Sortida

Si  $n$  és el nombre total de paraules, cal escriure les  $\lceil n/2 \rceil$  darreres paraules de la seqüència original, en ordre invers, i una per línia.

### Observació

Per practicar, useu recursivitat (no taules).

#### Exemple d'entrada 1

```
jordi  
mireia  
arnau
```

#### Exemple de sortida 1

```
arnau  
mireia
```

#### Exemple d'entrada 2

```
dofins  
pops  
calamars  
taurons  
balenes  
piranyes
```

#### Exemple de sortida 2

```
piranyes  
balenes  
taurons
```

### Informació del problema

Autor : Jordi Petit

Generació : 2016-12-14 09:41:23

© Jutge.org, 2006–2016.

<http://www.jutge.org>