

---

## Girant una llista de paraules (3)

P92998\_ca

---

Feu un programa que llegeixi un nombre  $n$  i una seqüència de  $n$  o més paraules, i que escrigui les  $n$  primeres paraules en ordre invers.

### Entrada

L'entrada comença amb un natural  $n$ , seguit de, com a mínim,  $n$  paraules.

### Sortida

Cal escriure les  $n$  primeres paraules de la seqüència original, en ordre invers, i una per línia.

### Observació

Per practicar, useu recursivitat (no taules).

#### Exemple d'entrada 1

```
3
jordi
mireia
arnau
```

#### Exemple de sortida 1

```
arnau
mireia
jordi
```

#### Exemple d'entrada 2

```
7
dofins
pops
calamars
taurons
balenes
piranyes
orques
peix
```

#### Exemple de sortida 2

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

### Informació del problema

Autor : Jordi Petit

Generació : 2016-12-14 09:40:51

© Jutge.org, 2006–2016.

<http://www.jutge.org>