

---

## reversedOddWords

X60032\_ca

---

Implementeu un programa que llegeix una llista de mots per l'entrada i escriu per la sortida aquells que apareixen en posició senar (és a dir, el primer, el tercer, el cinqué, i així successivament). A més a més, els escriu en l'ordre invers a com els va llegir.

Useu un enfoc **RECURSIU** per a resoldre aquest exercici. En particular, no useu cap bucle.

### Entrada

Una llista de mots, un per línia.

### Sortida

La sortida conté els mots d'entrada que apareixien en línies senars (primera línia, tercera línia, cinquena línia, i així successivament). A més a més, apareixen en ordre invers a com es van llegir.

#### Exemple d'entrada 1

```
Laura
Nuria
Jordi
Oscar
Joel
Sara
Marfull
Cristina
```

#### Exemple de sortida 1

```
Marfull
Joel
Jordi
Laura
```

#### Exemple d'entrada 2

```
Josep
Anais
Antoni
Jaume
Elisa
Guille
Susana
Ferran
Dominguez
```

#### Exemple de sortida 2

```
Dominguez
Susana
Elisa
Antoni
Josep
```

#### Exemple d'entrada 3

```
Robert
```

#### Exemple de sortida 3

```
Robert
```

#### Exemple d'entrada 4

```
Robert
```

#### Exemple de sortida 4

```
Robert
```

#### Exemple d'entrada 5

```
Sonia
Sandra
```

#### Exemple de sortida 5

```
Sonia
```

## **Informació del problema**

Autor : PRO1

Generació : 2022-08-31 17:52:12

© *Jutge.org*, 2006–2022.

<https://jutge.org>