

---

## Comprovar permutació

X09484\_ca

---

Escriviu un programa eficient (en temps) que, donades dues paraules  $p_1$  i  $p_2$ , indiqui si  $p_1$  és una permutació de  $p_2$ , és a dir, si es pot obtenir una d'elles a base de canviar l'ordre de les lletres de l'altra. Per exemple, "cola" és una permutació de "loca".

### Observació

- Les paraules podrien ser molt llargues.
- Utilitzeu '.' com a marca per a Palabra::leer(...).

### Entrada

Dues paraules.

### Sortida

SI si una és permutació de l'altra. NO altrament.

#### Exemple d'entrada 1

loca cola

#### Exemple de sortida 1

SI

#### Exemple d'entrada 2

lloca cola

#### Exemple de sortida 2

NO

### Informació del problema

Autor : Ramon Ferrer i Cancho (responsable)

Generació : 2015-05-06 12:51:36

© Jutge.org, 2006–2015.

<http://www.jutge.org>