
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>