

Banagrama

Un **banagrama** es un concepto "inventado" a partir del concepto de *anagrama*. Se dice que una palabra \mathbb{A} es un **banagrama** de otra \mathbb{B} si todas las letras de \mathbb{A} están incluidas en \mathbb{B} .

El programa debe indicar si una palabra es banagrama de otra.

Ejemplo

- 'caprese' sí es banagrama de 'supermercado'.
- 'potaje' no es banagrama de 'espejo'.