Anagramas

Dos palabras son anagramas si los caracteres de una son una permutación de los caracteres de la otra. Por ejemplo, "roca" es un anagrama de "arco" y de "caro". Ten en cuenta que puede haber letras repetidas y que por ejemplo "acaro" no es un anagrama de "carro" ni de "roca".

Escribe un algoritmo eficiente que determine si dos palabras con caracteres de la áá la 'z'(en minúsculas y sin tildes) son anagramas. Indica y justifica la complejidad asintótica en tiempo del algoritmo. Hazlo en un comentario delante de la función que implementa el algoritmo.



Entrada

Primero se solicitará el número de casos de prueba a procesar. Cada caso consistirá en las dos palabras (en minúsculas) cada una en una línea.

Salida

Para cada caso de prueba se imprimirá "SI" o "NO" para indicar si las palabras son o no anagramas respectivamente. En este enlace tenéis una plantilla que incluye la implementación de la gestión de la entrada/salida.

Entrada de ejemplo

5	
roca	
arco	
roca	
caro	
acaro	
carro	
enrique	
quieren	
alicante	
caliente	

Salida de ejemplo

SI			
SI			
SI SI NO SI NO			
SI			
NO			