SEPTIMO CONCURSO DE PROGRAMACIÓN

PROBLEMA 1 ESTA COMO EN CHINO

Crear un programa que permita capturar una frase y encriptarla de acuerdo a las siguientes reglas

- Considerar que cada **palabra** del mensaje está delimitada por un espacio en blanco.
- Cada **letra** del mensaje será remplazada por su letra siguiente en el abecedario, es decir, si se captura una "a" deberá ser remplazada por "b", si se captura una "M" deberá ser remplazada por una "N". No contar " ñ ".
- El orden de las **palabras** del mensaje **encriptado** deberá ser mostrado de manera inversa, es decir mostrando la primera palabra en la última posición hasta mostrar la última palabra en la primera posición.
- Cada palabra del mensaje encriptado deberá estar separada por solamente un espacio en blanco, sin importar con cuantos espacios se ingrese en el mensaje de entrada.

Entrada: Un mensaje.

Salida: Un mensaje encriptado de acuerdo a las reglas descritas.

Ejemplo:

Entrada	Salida
Hola Mundo	Nvoep Ipmb
Este EsUn Mensaje Encriptado	Fodsjqubep Nfotbkf FtVo Ftuf