

Cadenas de Caracteres

1. Sustituir todos los espacios en blanco de un texto por asteriscos.
2. Leer el nombre y los dos apellidos de una persona (en tres cadenas de caracteres diferentes) y unirlos en una única cadena. Luego muestre:
 - a) La cadena resultante
 - b) La cantidad de caracteres resultante
 - c) Convierta todo su contenido a mayúsculas y minúsculas
 - d) Verifique si la cadena "Fernández" se encuentra en el texto
 - e) Muestre en Mayúsculas la primera letra de cada palabra
3. Leer el nombre de una persona y un carácter y comprobar si dicho carácter está en su nombre.
4. Leer una cadena de caracteres, donde en lugar de ñ se han utilizado los caracteres ny. Crear una nueva cadena de caracteres sustituyendo ny por ñ.
5. Un psiquiatra tiene un paciente que habla invirtiendo las frases completas. (por ejemplo: si quiere decir "hola caracola", lo que realmente dice es: "alocarac aloh"). Para poder comunicarse con el paciente decide hacer un programa que traduzca lo que él dice al lenguaje del paciente. Implementar dicho programa.