

INFORMATICA I
CICLO LECTIVO 2020 – 2021

TRABAJO PRÁCTICO N° 10: Cadenas de caracteres

Ejercicio 1: Escribir un programa en el que se pregunte al usuario por una frase y una letra, y muestre por pantalla el número de veces que aparece la letra en la frase.

Ejercicio 2: Realizar un programa que se ingrese una palabra por teclado y de como resultado la misma, escrita de atrás hacia adelante. Por ejemplo: FRUTILLA de como resultado **ALLITURF**.

Ejercicio 3: Diseña un programa que lea una cadena y un número entero c y nos diga cuántas palabras tiene una longitud de c caracteres.

Ejercicio 4: Diseñar un programa que lea un carácter cualquiera desde el teclado, y muestre el mensaje “Es una MAYÚSCULA” cuando el carácter sea una letra mayúscula y el mensaje “Es una MINÚSCULA” cuando sea una minúscula. En cualquier otro caso, mostrar el mensaje “No es una letra”. Pista: aunque parezca una obviedad, recuerda que una letra es minúscula si esta entre la 'a' y la 'z', y mayúscula si está entre la 'A' y la 'Z'.