

ESTRUCTURAS ESTATICAS DE DATOS III

Problema 142

Escribir un programa que lea un texto de la entrada hasta el fin del fichero , calcule el número de letras **a** leídas, letras **e** leídas, letras **i** leídas, letras **o** leídas, letras **u** leídas, cuente el número de palabras del texto y cuente el número de líneas del texto.

Problemas 143

Escribir un programa que lea una línea de caracteres y sustituya las letras vocales por el carácter *****.

Problema 144

Escribir un programa que lea una línea de caracteres y escriba cada palabra de la frase en una línea diferente, siendo las líneas consecutivas

Problema 145

Escribir un programa que establezca la frecuencia con que aparecen las letras en un texto

Problema 146

Convertir una cadena de caracteres de minúsculas a mayúsculas, sin usar la función toupper y utilizando una matriz como parámetro de una función de cambio

Problema 147

Introducir una lista de nombres utilizando una matriz de cadena de caracteres

Problema 148

Escribir un programa que permita introducir datos a una agenda telefónica y homomástica.