PRÁCTICO DE CADENAS

- 1.- Elaborar un programa que cuente cuantas vocales tiene una cadena introducida por teclado
- 2.- Elaborar un programa que cuente cuantos espacios en blanco tiene una cadena introducida por teclado
- 3.- Elaborar un programa que convierta a mayúscula todos los caracteres introducidos por teclado
- 4.- Elaborar un programa que convierta a mayúscula el primer carácter de cada palabra que exista en una cadena introducida por teclado
- 5.- Elaborar un programa que elimine todas las vocales de una cadena introducida por teclado
- 6.- Elaborar un programa que elimine la palabra número k (k es un numero introducido por teclado) de una cadena de caracteres introducida por teclado
- 7.- Elaborar un programa que elimine todas las palabras de una cadena de caracteres que tengan delante de ellas una palabra con la consonante "c
- 8.- Elaborar un programa que determine cuantas palabras existen en una cadena introducida por teclado
- 9.- Elaborar un programa que invierta una cadena de caracteres introducida por teclado
- 10.- Elaborar un programa que invierta la segunda palabra de una cadena de caracteres introducida por teclado
- 11.- Elaborar un programa que convierta a mayúscula todas las palabras de una cadena introducida por teclado siempre y cuando dicha palabra tenga un numero de caracteres impar y además tenga una consonante "c"
- 12.- Elaborar un programa que lea dos cadenas de caracteres introducida por teclado y realice la mezcla de caracteres de dichas cadenas cad1=a n a cad2= jose cad3=a j n o a s e
- 13.- Elaborar un programa que lea por teclado n caracteres y los coloque en una cadena en orden alfabético (sin usar algoritmos de ordenación)
- 14.- Elaborar un programa que pida n palabras por teclado y los coloque en una cadena separada por espacio en orden alfabético (sin usar algoritmo de ordenación)
- 15.- Calcular la frecuencia de vocales existente en una cadena.

SOMETHING

KARLA MENESES Página 1