EJERCICIOS DE CADENAS DE CARACTERES

- 1.- Implementar todas las funciones del tema de cadenas (excepto las de manejo de memoria) que no se hayan implementado en las transparencias.
- 2.- Escribir en C una función que, recibiendo como parámetros una cadena de caracteres y dos enteros positivos, que representan el comienzo y fin de una subcadena dentro de la cadena, devuelva como resultado otra cadena en la que aparezcan invertidos los caracteres de la subcadena en la cadena original.
- 3.- Escribir una función en C que, recibiendo como parámetros dos cadenas de caracteres *cad1* y *cad2*, devuelva la subcadena de mayor longitud de *cad1* cuyos caracteres no estén incluidos en *cad2* y, en caso de que existan varias, la primera de ellas.
- 4.- Escribir una función en C que, recibiendo como parámetros un entero n y una longitud entera y positiva I (mayor que 10), devuelva una cadena de caracteres de longitud I, cuyo contenido sea el número ajustado a la derecha y rellenando con '*' las restantes posiciones.