

Relación de Ejercicios de Cadenas (2)

11. Escribe la función “QuitaCaracter” a la que le pasamos una cadena y un carácter y nos devuelve la cadena, pero con todas las ocurrencias de ese carácter quitadas.
12. Escribe la función “MayusculasPrimera” a la que le pasas una cadena y te devuelve la cadena con la primera letra de cada palabra puesta en mayúsculas.
13. Escribe la función “QuitaAcentos” a la que le pasas una cadena con caracteres acentuados y te devuelve la cadena con los acentos quitados (esto se hace para algunos programas que no se enteran de los acentos).
14. Escribe la función “InvierteCadena” a la que le pasamos una cadena y nos la devuelve invertida (de detrás para delante, vamos).
15. Escribe la función “VecesCaracter” a la que le pasamos una cadena y un carácter y nos dice cuántas veces se repite ese carácter.
16. Escribe la función “VecesPalabra” a la que le pasamos una cadena y una palabra (otra cadena) y nos dice cuántas veces se repite esa palabra en la cadena.
17. Escribe la función “SustituyePalabra” a la que le pasamos una cadena y dos palabras y nos devuelve otra cadena en la que haya que sustituir la primera por la segunda.
18. Escribe una función “MarcaSubCadena” a la que le pasamos dos cadenas y nos busca la segunda cadena dentro de la primera. Nos devolverá otra cadena igual que la primera pero en la que se cambiará la primera letra de cada vez que aparece la subcadena por un asterisco.
19. Escribe una función “InviertePalabras” a la que le pasamos una cadena y nos devuelve otra en la que están invertidas todas las palabras (no la cadena entera, sino cada palabra independientemente).
20. Escribe la función “QuitaEspaciosSobrantes” a la que le pasamos una cadena por parámetro y nos devuelve otra. La cadena que le pasamos podrá tener espacios delante y detrás, además de espacios entre las palabras. Para obtener la cadena resultado, tendremos que quitar los espacios de delante y de detrás y si entre dos palabras hay más de un espacio, deberemos dejar sólo uno.
Ej.: “~~~Mi~~mamá~~~me~~mima~~” -> “Mi~~mamá~me~mima” (~ = espacio)