

METODOS PARA CADENAS

- ✓ **char charAt(int index)** Proporciona el carácter que está en la posición dada por el entero *index*.
- ✓ **int compareTo(String s)** Compara las dos cadenas. Devuelve un valor menor que cero si la cadena *s* es mayor que la original, devuelve 0 si son iguales y devuelve un valor mayor que cero si *s* es menor que la original.
- ✓ **int compareToIgnoreCase(String s)** Compara dos cadenas, pero no tiene en cuenta si el texto es mayúsculas o no.
- ✓ **String concat(String s)** Añade la cadena *s* a la cadena original.
- ✓ **String copyValueOf(char[] data)** Produce un objeto **String** que es igual al array de caracteres *data*.
- ✓ **boolean endsWith(String s)** Devuelve **true** si la cadena termina con el texto *s*
- ✓ **boolean equals(String s)** Compara ambas cadenas, devuelve **true** si son iguales
- ✓ **boolean equalsIgnoreCase(String s)** Compara ambas cadenas sin tener en cuenta las mayúsculas y las minúsculas.
- ✓ **byte[] getBytes()** Devuelve un array de caracteres que toma a partir de la cadena de texto
- ✓ **void getBytes(int srcBegin, int srcEnd, char[] dest, int dstBegin);** Almacena el contenido de la cadena en el array de caracteres *dest*. Toma los caracteres desde la posición *srcBegin* hasta la posición *srcEnd* y les copia en el array desde la posición *dstBegin*
- ✓ **int indexOf(String s)** Devuelve la posición en la cadena del texto *s*
- ✓ **int indexOf(String s, int primeraPos)** Devuelve la posición en la cadena del texto *s*, empezando a buscar desde la posición *PrimeraPos*
- ✓ **int lastIndexOf(String s)** Devuelve la última posición en la cadena del texto *s*
- ✓ **int lastIndexOf(String s, int primeraPos)** Devuelve la última posición en la cadena del texto *s*, empezando a buscar desde la posición *PrimeraPos*
- ✓ **int length()** Devuelve la longitud de la cadena
- ✓ **String replace(char carAnterior, char carNuevo)** Devuelve una cadena idéntica al original pero que ha cambiando los caracteres iguales a *carAnterior* por *carNuevo*
- ✓ **String replaceFirst(String str1, String str2)** Cambia la primera aparición de la cadena *str1* por la cadena *str2*

Lista de métodos

- ✓ **String replaceFirst**(String str1, String str2) Cambia la primera aparición de la cadena uno por la cadena dos
- ✓ **String replaceAll**(String str1, String str2) Cambia la todas las apariciones de la cadena uno por la cadena dos
- ✓ **String startsWith**(String s) Devuelve **true** si la cadena comienza con el texto s.
- ✓ **String substring**(int primeraPos, int segundaPos) Devuelve el texto que va desde *primeraPos* a *segunaPos*.
- ✓ **char[] toCharArray**() Devuelve un array de caracteres a partir de la cadena dada
- ✓ **String toLowerCase**() Convierte la cadena a minúsculas
- ✓ **String toUpperCase**() Convierte la cadena a mayúsculas
- ✓ **String trim**() Elimina los blancos que tenga la cadena tanto por delante como por detrás
- ✓ **Static String valueOf**(tipo elemento) Devuelve la cadena que representa el valor *elemento*. Si elemento es booleano, por ejemplo devolvería una cadena con el valor **true** o **false**

<http://www.manualweb.net/java/funciones-basicas-con-cadenas/>

<https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/String.html>