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 o 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 encuenta 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 caracteresdesde 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 ncarNuevo) 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

- ✓ **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