

Métodos de la clase String (Resumen)

método	descripción
<code>char charAt(int index)</code>	Proporciona el carácter que está en la posición dada por el entero <i>index</i> .
<code>int compareTo(String s)</code>	Compara las dos cadenas. Devuelve un valor menor que cero si la cadena <i>s</i> es mayor que la original, devuelve <i>0</i> si son iguales y devuelve un valor mayor que cero si <i>s</i> es menor que la original.
<code>int compareToIgnoreCase(String s)</code>	Compara dos cadenas, pero no tiene en cuenta si el texto es mayúsculas o no.
<code>String concat(String s)</code>	Añade la cadena <i>s</i> a la cadena original.
<code>String copyValueOf(char[] data)</code>	Produce un objeto String que es igual al array de caracteres <i>data</i> .
<code>boolean endsWith(String s)</code>	Devuelve true si la cadena termina con el texto <i>s</i> .
<code>boolean equals(String s)</code>	Compara ambas cadenas, devuelve true si son iguales.
<code>boolean equalsIgnoreCase(String s)</code>	Compara ambas cadenas sin tener en cuenta las mayúsculas y las minúsculas.
<code>byte[] getBytes()</code>	Devuelve un array de bytes que contiene los códigos de cada carácter del String.
<code>void getChars(int srcBegin, int srcEnd, char[] dest, int dstBegin);</code>	Almacena el contenido de la cadena en el array de caracteres <i>dest</i> . Toma los caracteres desde la posición <i>srcBegin</i> hasta la posición <i>srcEnd</i> y les copia en el array desde la posición <i>dstBegin</i> .
<code>int indexOf(String s)</code>	Devuelve la posición en la cadena del texto <i>s</i> .
<code>int indexOf(String s, int primeraPos)</code>	Devuelve la posición en la cadena del texto <i>s</i> , empezando a buscar desde la posición <i>PrimeraPos</i> .
<code>int lastIndexOf(String s)</code>	Devuelve la última posición en la cadena del texto <i>s</i> .
<code>int lastIndexOf(String s, int primeraPos)</code>	Devuelve la última posición en la cadena del texto <i>s</i> , empezando a buscar desde la posición <i>PrimeraPos</i> .
<code>int length()</code>	Devuelve la longitud de la cadena.
<code>boolean matches(String expReg)</code>	Devuelve verdadero si el String cumple la expresión regular.
<code>String replace(char carAnterior, char carNuevo)</code>	Devuelve una cadena idéntica al original pero que ha cambiado los caracteres iguales a <i>carAnterior</i> por <i>carNuevo</i> .
<code>String replaceFirst(String str1, String str2)</code>	Cambia la primera aparición de la cadena <i>str1</i> por la cadena <i>str2</i> .
<code>boolean startsWith(String s)</code>	Devuelve true si la cadena comienza con el texto <i>s</i> .
<code>String substring(int primeraPos, int segundaPos)</code>	Devuelve el texto que va desde <i>primeraPos</i> a <i>segundaPos</i> .
<code>char[] toCharArray()</code>	Devuelve un array de caracteres a partir de la cadena dada.
<code>String toLowerCase()</code>	Convierte la cadena a minúsculas.

<code>String toUpperCase()</code>	Convierte la cadena a mayúsculas
<code>String trim()</code>	Elimina los blancos que tenga la cadena tanto por delante como por detrás
<code>static String valueOf(<i>tipo</i> elemento)</code>	Devuelve la cadena que representa el valor <i>elemento</i> . Si elemento es booleano, por ejemplo devolvería una cadena con el valor <code>true</code> o <code>false</code>