



Java Certification Course

[CHECK IT OUT!](#)

Métodos de cadena de Java

[< Anterior](#)[Próximo >](#)

Todos los métodos de cadena

La clase String tiene un conjunto de métodos integrados que puedes usar en cadenas.

Method	Description	Return Type
<u>charAt()</u>	Returns the character at the specified index (position)	char
<u>codePointAt()</u>	Returns the Unicode of the character at the specified index	int
<u>codePointBefore()</u>	Returns the Unicode of the character before the specified index	int
<u>codePointCount()</u>	Returns the number of Unicode values found in a string.	int
<u>compareTo()</u>	Compares two strings lexicographically	int
<u>compareToIgnoreCase()</u>	Compares two strings lexicographically, ignoring case differences	int
<u>concat()</u>	Appends a string to the end of another string	String
<u>contains()</u>	Checks whether a string contains a	boolean

specified CharSequence or StringBuffer

[copyValueOf\(\)](#)

Returns a String that represents the characters of the character array

String

[endsWith\(\)](#)

Checks whether a string ends with the specified character(s)

boolean

[equals\(\)](#)

Compares two strings. Returns true if the strings are equal, and false if not

boolean

[equalsIgnoreCase\(\)](#)

Compares two strings, ignoring case considerations

boolean

[format\(\)](#)

Returns a formatted string using the specified locale, format string, and arguments

String

[getBytes\(\)](#)

Converts a string into an array of bytes

byte[]

[getChars\(\)](#)

Copies characters from a string to an array of chars

void

[hashCode\(\)](#)

Returns the hash code of a string

int

[indexOf\(\)](#)

Returns the position of the first found occurrence of specified characters in a string

int

[intern\(\)](#)

Returns the canonical representation for the string object

String

[isEmpty\(\)](#)

Checks whether a string is empty or not

boolean

[join\(\)](#)

Joins one or more strings with a specified separator

String

[lastIndexOf\(\)](#)

Returns the position of the last found occurrence of specified characters in a string

int

[length\(\)](#)

Returns the length of a specified string

int



CSS

JAVASCRIPT

SQL

PITÓN

JAVA

PHP

CÓMO

W3.CSS

do

C

offsetByCodePoints()

Returns the index within this String that is offset from the given index by codePointOffset code points

int

Tests if two string regions are equal

boolean

Searches a string for a specified value, and returns a new string where the specified values are replaced

String

Replaces each substring of this string that matches the given regular expression with the given replacement

String

Replaces the first occurrence of a substring that matches the given regular expression with the given replacement

String

Splits a string into an array of substrings

String[]

Checks whether a string starts with specified characters

boolean

Returns a new character sequence that is a subsequence of this sequence

CharSequence

Returns a new string which is the substring of a specified string

String

Converts this string to a new character array

char[]

toLowerCase()

Converts a string to lower case letters

String

toString()

Returns the value of a String object

String

toUpperCase()

Converts a string to upper case letters

String

trim()

Removes whitespace from both ends of a string

String

FULL
ACCESS— SAVE —
75% OFF

SHOP NOW!



Páginas relacionadas

[Tutorial de cadenas de Java](#)

[< Anterior](#)[Próximo >](#)

ANUNCIO



W3Schools

Certification Courses


Check it out!





TODAY'S DEAL

Check it out!





ANUNCIO



ANUNCIO



Los mejores tutoriales

Tutorial de HTML
Tutorial de CSS Tutorial
de JavaScript Tutorial
de procedimientos
Tutorial de SQL
Tutorial de Python Tutorial de
W3.CSS Tutorial
de Bootstrap Tutorial de
.PHP Tutorial
de Java Tutorial
de C++
Tutorial de jQuery

Referencias principales

Referencia HTML
Referencia CSS
Referencia JavaScript Referencia
SQL Referencia
Python Referencia
W3.CSS Referencia
Bootstrap Referencia
PHP
Colores HTML
Referencia Java Referencia
Angular
Referencia jQuery

Ejemplos principales

Ejemplos de HTML
Ejemplos de CSS Ejemplos de
JavaScript Ejemplos de
procedimientos
Ejemplos de SQL
Ejemplos de Python Ejemplos de
W3.CSS Ejemplos
de Bootstrap Ejemplos de
PHP
Ejemplos de Java Ejemplos
de XML
Ejemplos de jQuery

Obtenga la certificación

Certificado HTML
Certificado CSS
Certificado JavaScript
Certificado Front End Certificado
SQL
Certificado Python
Certificado PHP
Certificado jQuery
Certificado Java Certificado
C++ Certificado

FORO SOBRE LA ACADEMIA

W3Schools está optimizado para el aprendizaje y la formación. Los ejemplos pueden simplificarse para facilitar la lectura y el aprendizaje. Los tutoriales, las referencias y los ejemplos se revisan constantemente para evitar errores, pero no podemos garantizar la exactitud total de todo el contenido. Al utilizar W3Schools, acepta haber leído y aceptado nuestros [términos de uso](#) , [cookies](#) y [política de privacidad](#) .

[Copyright 1999-2025](#) de Refsnes Data. Todos los derechos reservados. [W3Schools funciona con W3.CSS](#) .