el uso de una secuencia de valores Unicode especificada.

String.fromCharCode(num1, ..., numN)

Secuencia de números con los valores Unicode.

Este método devuelve una cadena y no un objeto String.

Ejemplo: Usando fromCharCode

El siguiene ejemplo devuelve la cadena "ABC".

String.fromCharCode(65,66,67)

**Especificaciónes** 

El **String.fromCharCode()** método estático que devuelve una cadena creada mediante

Debido a que fromCharCode es un método estático de String, usted siempre lo usará

como String.fromCharCode(), en vez de un método de un objeto String creado por

# String.fromCharCode()

Tecnología para desarrolladores web > JavaScript > Referencia de JavaScript > Objetos globales > String — Cadena de caracteres > String.fromCharCode()

Resumen

**Sintaxis** 

Parámetros

 $num1, \ldots, numN$ 

**Ejemplos** 

Especificación

ECMAScript 1st Edition.

☐ ECMAScript 5.1 (ECMA-262)

La definición de 'StringfromCharCode' en esta especificación.

☐ ECMAScript 2015 (6th Edition, ECMA-262)

La definición de 'String.fromCharCode' en esta especificación.

Compatibilidad de navegadores

Descripción

Español Change language

### Jump to section

Resumen Sintaxis Descripción Ejemplos

Especificaciónes

Compatibilidad de navegadores Vea También

### **Related Topics**

### Standard built-in objects

String

**Propiedades** 

String.prototype

## String.length

Métodos String.fromCharCode()

String.fromCodePoint()

String.prototype.anchor()

String.prototype.big() String.prototype.blink()

String.prototype.bold() String.prototype.charAt()

String.prototype.charCodeAt()

String.prototype.codePointAt() String.prototype.concat()

String.prototype.endsWith()

String.prototype.fixed() String.prototype.fontcolor()

String.prototype.fontsize() String.prototype.includes()

String.prototype.indexOf() String.prototype.italics()

String.prototype.lastIndexOf()

String.prototype.link() String.prototype.localeCompare()

String.prototype.match() String.prototype.normalize()

String.prototype.padEnd() [Traducir]

String.prototype.padStart()

String.prototype.quote() -[Traducir]

String.prototype.repeat() String.prototype.replace()

String.prototype.search()

String.prototype.slice()

String.prototype.small() String.prototype.split()

String.prototype.startsWith()

String.prototype.sub()

String.prototype.substr() String.prototype.substring()

String.prototype.sup() String.prototype.toLocaleLower-

Case()

String.prototype.toLocaleUpper-Case()

String.prototype.toLowerCase() String.prototype.toSource()

String.prototype.toString()

String.prototype.toUpperCase() String.prototype.trim()

String.prototype.trimEnd() [Traducir] String.prototype.trimStart()

[Traducir]

String.prototype.valueOf() String.prototype[@@iterator]()

String.raw()

[Traducir]

[Traducir]

#### Herencia Function

#### **Propiedades** Function.arguments

Function.arity

Function.caller

Function.displayName Function.length

Function.prototype Function.name

# Métodos

Function.prototype.apply()

Function.prototype.bind() Function.prototype.call()

Function.prototype.isGenerator() Function.prototype.toSource()

Function.prototype.toString()

**Object** 

# **Propiedades**

Object.prototype.\_\_count\_\_ Object.prototype.\_\_noSuchMethod\_\_

[Traducir] Object.prototype.\_\_parent\_\_

[Traducir] Object.prototype.\_\_proto\_\_

Object.prototype.constructor Métodos

Object.prototype.\_\_defineGetter\_\_(

ter\_\_() [Traducir]

Object.prototype.\_\_defineSetter\_\_() [Traducir] Object.prototype.\_\_lookupGetter\_\_(

Object.prototype.\_\_lookupSet-

Object.prototype.hasOwnProperty()

Object.prototype.isPrototypeOf() Object.prototype.propertyIsEnu-

merable() Object.prototype.toLocaleString()

[Traducir] Object.prototype.toSource()

Object.prototype.toString()

Object.prototype.unwatch()

Object.prototype.valueOf() Object.prototype.watch()

Object.setPrototypeOf()

String.prototype.strike()

because we haven't yet converted the data it contains. Find out how you can help!

Escritorio

Móvil

Chrome Firefox (Gecko) Internet Explorer Opera Safari **Feature** (Yes) (Yes) (Yes) (Yes) Basic support (Yes)

Basic support (Yes) (Yes) (Yes) (Yes)	) (Yes)

We're converting our compatibility data into a machine-readable JSON format. This compatibility table still uses the old format,

**Estatus** 

Estándar

Standard

Standard

Comentario

Primera definicíon

Implementada en JavaScript 1.2

## Vea También

• String.prototype.charCodeAt()

• String.prototype.codePointAt()

• String.prototype.charAt() • String.fromCodePoint()

Last modified: 24 mar 2019, by MDN contributors



Web Technologies Learn Web Development About MDN

Feedback

MDN 💆 🕡

About MDN Web Docs Store Contact Us Firefox Mozilla 🂆 🌀