

String.fromCharCode()

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

Español

Change language

Jump to section

- Resumen
- Sintaxis
- Descripción
- Ejemplos
- Especificaciones
- 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()
- String.prototype.padStart()
- String.prototype.quote()
- String.prototype.repeat()
- String.prototype.replace()
- String.prototype.search()
- String.prototype.slice()
- String.prototype.small()
- String.prototype.split()
- String.prototype.startsWith()
- String.prototype.strike()
- String.prototype.sub()
- String.prototype.substr()
- String.prototype.substring()
- String.prototype.sup()
- String.prototype.toLocaleLowerCase()
- String.prototype.toLocaleUpperCase()
- String.prototype.toLowerCase()
- String.prototype.toSource()
- String.prototype.toString()
- String.prototype.toUpperCase()
- String.prototype.trim()
- String.prototype.trimEnd()
- String.prototype.trimStart()
- String.prototype.valueOf()
- String.prototype[Symbol.iterator]()
- String.raw()

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__
- Object.prototype.__parent__
- Object.prototype.__proto__
- Object.prototype.constructor

Métodos

- Object.prototype.__defineGetter__()
- Object.prototype.__defineSetter__()
- Object.prototype.__lookupGetter__()
- Object.prototype.__lookupSetter__()
- Object.prototype.hasOwnProperty()
- Object.prototype.isPrototypeOf()
- Object.prototype.propertyIsEnumerable()
- Object.prototype.toLocaleString()
- Object.prototype.toSource()
- Object.prototype.toString()
- Object.prototype.unwatch()
- Object.prototype.valueOf()
- Object.prototype.watch()
- Object.setPrototypeOf()

Resumen

El **String.fromCharCode()** método estático que devuelve una cadena creada mediante el uso de una secuencia de valores Unicode especificada.

Sintaxis

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

Parámetros

num1, ..., numN

Secuencia de números con los valores Unicode.

Descripción

Este método devuelve una cadena y no un objeto `String`.

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 usted.

Ejemplos

Ejemplo: Usando fromCharCode

El siguiene ejemplo devuelve la cadena "ABC".

```
String.fromCharCode(65,66,67)
```

Especificaciones

Especificación	Estatus	Comentario
ECMAScript 1st Edition.	Estándar	Primera definicion Implementada en JavaScript 1.2
ECMAScript 5.1 (ECMA-262) La definición de 'String.fromCharCode' en esta especificación.	Standard	
ECMAScript 2015 (6th Edition, ECMA-262) La definición de 'String.fromCharCode' en esta especificación.	Standard	

Compatibilidad de navegadores

We're converting our compatibility data into a machine-readable JSON format. This compatibility table still uses the old format, because we haven't yet converted the data it contains. [Find out how you can help!](#)

- Escritorio
- Móvil

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

Feature	Android	Chrome for Android	Firefox Mobile (Gecko)	IE Mobile	Opera Mobile	Safari Mobile
Basic support	(Yes)	(Yes)	(Yes)	(Yes)	(Yes)	(Yes)

Vea También

- `String.prototype.charCodeAt()`
- `String.prototype.charAt()`
- `String.fromCodePoint()`
- `String.prototype.codePointAt()`

Last modified: 24 mar 2019, by MDN contributors