

Función parseFloat () de JavaScript

◀ Funciones globales de JavaScript

Ejemplo

Analiza diferentes cuerdas:

```
var a = parseFloat("10")
var b = parseFloat("10.00")
var c = parseFloat("10.33")
var d = parseFloat("34 45 66")
var e = parseFloat(" 60 ")
var f = parseFloat("40 years")
var g = parseFloat("He was 40")
```

Inténtalo tú mismo "

Definición y uso

La función parseFloat () analiza una cadena y devuelve un número de coma flotante.

Esta función determina si el primer carácter en la cadena especificada es un número. Si es así, analiza la cadena hasta que llega al final del número y devuelve el número como un número, no como una cadena.

Nota: Solo se devuelve el primer número de la cadena!

Nota: Se permiten espacios iniciales y finales.

Nota: Si el primer carácter no se puede convertir a un número, parseFloat () devuelve NaN.

Soporte de navegador

Function					
parseFloat()	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

Sintaxis

```
parseFloat(string)
```

Valores paramétricos

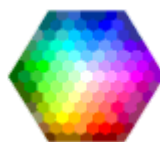
Parameter	Description
<i>string</i>	Required. The string to be parsed

Detalles técnicos

Valor de retorno:	Un número. Si el primer carácter no se puede convertir a un número, se devuelve NaN
Versión de JavaScript:	ECMAScript 1

[← Funciones globales de JavaScript](#)

SELECTOR DE COLOR



[HTML](#)[CSS](#)[MORE ▼](#)

Pestañas
Desplegables
Acordeones
Navegación lateral
Navegación superior
Cuadros modales
Barras de progreso
Parallax
Formulario de inicio de sesión
HTML Incluye
Google Maps
Deslizadores de rango
Información sobre herramientas
Lista de filtros de diapositivas
Lista de clasificación

COMPARTIR



CERTIFICADOS

[HTML](#)[CSS](#)[JavaScript](#)[SQL](#)[Python](#)[PHP](#)[jQuery](#)[Bootstrap](#)[XML](#)

[HTML](#)[CSS](#)[MORE](#) ▼

[ERROR DE INFORME](#)[IMPRIMIR PÁGINA](#)[FORO](#)[ACERCA DE](#)

Los mejores tutoriales

[Tutorial HTML Tutorial](#)[CSS Tutorial](#)[JavaScript Tutorial](#)[Cómo Tutorial](#)[SQL Tutorial](#)[Python Tutorial](#)[W3.CSS Tutorial](#)[Bootstrap Tutorial](#)[PHP Tutorial](#)[jQuery Tutorial](#)[Java](#)

Referencias principales

[Referencia HTML Referencia](#)[CSS Referencia](#)[JavaScript Referencia](#)[SQL Referencia](#)[Python Referencia](#)[W3.CSS Referencia](#)[Bootstrap Referencia](#)[PHP](#)[Colores HTML](#)[Referencia jQuery Referencia](#)[angular Referencia](#)[Java](#)

Mejores ejemplos

[Ejemplos HTML](#)[CSS Ejemplos](#)[de JavaScript Ejemplos](#)

[HTML](#)[CSS](#)[MORE ▾](#)

- Ejemplos de Python
- W3.CSS Ejemplos
- Bootstrap Ejemplos
- Ejemplos PHP
- jQuery Ejemplos
- Ejemplos Java
- Ejemplos de XML

Certificados web

- Certificado HTML
- Certificado CSS
- Certificado JavaScript
- Certificado SQL
- Certificado Python
- Certificado jQuery
- Certificado PHP
- Certificado Bootstrap
- Certificado XML

[Obtenga la certificación »](#)

W3Schools está optimizado para el aprendizaje, las pruebas y la capacitación. Los ejemplos pueden simplificarse para mejorar la lectura y la comprensión básica. Los tutoriales, referencias y ejemplos se revisan constantemente para evitar errores, pero no podemos garantizar la corrección completa de todo el contenido. Al usar este sitio, usted acepta haber leído y aceptado nuestros términos de uso , cookies y política de privacidad . Copyright 1999-2019 por Refsnes Data. Todos los derechos reservados.

Desarrollado por W3.CSS .

