

# Función parseInt () de JavaScript

[← Funciones globales de JavaScript](#)

## Ejemplo

Analiza diferentes cuerdas:

```
var a = parseInt("10") + "<br>";
var b = parseInt("10.00") + "<br>";
var c = parseInt("10.33") + "<br>";
var d = parseInt("34 45 66") + "<br>";
var e = parseInt(" 60 ") + "<br>";
var f = parseInt("40 years") + "<br>";
var g = parseInt("He was 40") + "<br>";

var h = parseInt("10", 10)+ "<br>";
var i = parseInt("010")+ "<br>";
var j = parseInt("10", 8)+ "<br>";
var k = parseInt("0x10")+ "<br>";
var l = parseInt("10", 16)+ "<br>";

var n = a + b + c + d + e + f + g + "<br>" + h + i + j + k + l;
```

Inténtalo tú mismo "

## Definición y uso

La función parseInt () analiza una cadena y devuelve un entero.

un número hexadecimal a un número decimal.

Si se omite el parámetro radix, JavaScript asume lo siguiente:

- Si la cadena comienza con "0x", la raíz es 16 (hexadecimal)
- Si la cadena comienza con "0", la raíz es 8 (octal). Esta característica está en desuso
- Si la cadena comienza con cualquier otro valor, la raíz es 10 (decimal)

**Nota: i** 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, parseInt () devuelve NaN.

**Nota:** Los navegadores más antiguos darán como resultado parseInt ("010") como 8, porque las versiones anteriores de ECMAScript (anteriores a ECMAScript 5, usan la raíz octal (8) como valor predeterminado cuando la cadena comienza con "0". A partir de ECMAScript 5, el valor predeterminado es la raíz decimal (10).

## Soporte de navegador

Function					
parseInt()	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

## Sintaxis

```
parseInt(string, radix)
```

## Valores paramétricos

Parameter	Description
<i>string</i>	Required. The string to be parsed
<i>radix</i>	Optional. A number (from 2 to 36) that represents the numeral system to be used

## Detalles técnicos

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

[← Funciones globales de JavaScript](#)

### SELECTOR DE COLOR



### CÓMO

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



HTML

CSS

MORE ▾



clasificación

### COMPARTIR



### CERTIFICADOS

HTML

CSS

JavaScript

SQL

Python

PHP

jQuery

Bootstrap

XML

Lee mas "

---

ERROR DE INFORME

IMPRIMIR PÁGINA

FORO

ACERCA DE

---

## Los mejores tutoriales

Tutorial HTML Tutorial

CSS Tutorial

JavaScript Tutorial

[HTML](#)[CSS](#)[MORE](#) ▼

- [Python Tutorial](#)
- [W3.CSS Tutorial](#)
- [Bootstrap Tutorial](#)
- [PHP Tutorial](#)
- [jQuery Tutorial](#)
- [Java](#)

## Top References

- [HTML Reference](#)
- [CSS Reference](#)
- [JavaScript Reference](#)
- [SQL Reference](#)
- [Python Reference](#)
- [W3.CSS Reference](#)
- [Bootstrap Reference](#)
- [PHP Reference](#)
- [HTML Colors](#)
- [jQuery Reference](#)
- [Angular Reference](#)
- [Java Reference](#)

## Top Examples

- [HTML Examples](#)
- [CSS Examples](#)
- [JavaScript Examples](#)
- [How To Examples](#)
- [SQL Examples](#)
- [Python Examples](#)
- [W3.CSS Examples](#)
- [Bootstrap Examples](#)
- [PHP Examples](#)
- [jQuery Examples](#)
- [Java Examples](#)
- [XML Examples](#)

## Web Certificates

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

[Obtenga la certificación »](#)



HTML

CSS

MORE ▼



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 .

