

Ventana de JavaScript : el modelo de objetos del navegador

[< Anterior](#)[Próximo >](#)

El modelo de objetos del navegador (BOM) permite que JavaScript "hable" con el navegador.

El modelo de objetos del navegador (BOM)

No existen estándares oficiales para el **B**rowser **O**bject **M**odel (BOM).

Dado que los navegadores modernos han implementado (casi) los mismos métodos y propiedades para la interactividad de JavaScript, a menudo se lo conoce como métodos y propiedades de la lista de materiales.

El objeto de la ventana

El `window` objeto es compatible con todos los navegadores. Representa la ventana del navegador.

Todos los objetos, funciones y variables globales de JavaScript se convierten automáticamente en miembros del objeto de ventana.

Las variables globales son propiedades del objeto de ventana.

Las funciones globales son métodos del objeto ventana.



HTML

CSS



```
window.document.getElementById("header");
```

es lo mismo que:

```
document.getElementById("header");
```

Tamaño de ventana

Se pueden utilizar dos propiedades para determinar el tamaño de la ventana del navegador.

Ambas propiedades devuelven los tamaños en píxeles:

- `window.innerHeight` - la altura interior de la ventana del navegador (en píxeles)
- `window.innerWidth` - el ancho interior de la ventana del navegador (en píxeles)

La ventana del navegador (la ventana del navegador) NO incluye barras de herramientas y barras de desplazamiento.

Ejemplo

```
let w = window.innerWidth;  
let h = window.innerHeight;
```

Inténtalo tú mismo "

Otros métodos de ventana

Algunos otros métodos:

- `window.open()` - abre una nueva ventana
- `window.close()` - cerrar la ventana actual



HTML

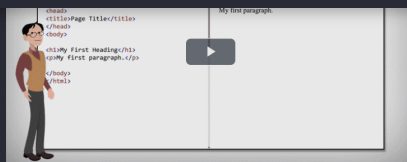
CSS

[< Anterior](#)[Próximo >](#)

ANUNCIO PUBLICITARIO

NUEVO

Acabamos de lanzar
videos de W3Schools



Explora ahora

SELECTOR DE COLOR



COMO NOSOTROS



¡Obtenga la certificación
completando
un curso hoy!



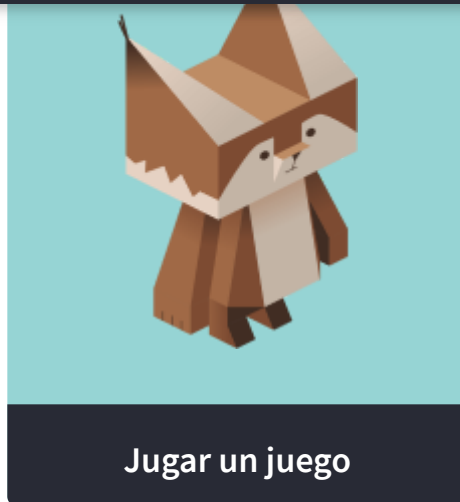
Empezar

JUEGO DE CÓDIGO



HTML

CSS



ANUNCIO PUBLICITARIO

ANUNCIO PUBLICITARIO

[Informar de error](#)[Foro](#)[Sobre](#)[Tienda](#)

Tutoriales principales



HTML

CSS

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

Referencias principales

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

Top Examples

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

Web Courses

[Curso HTML Curso](#)[CSS Curso](#)[JavaScript Curso](#)[Front End Curso](#)[SQL Curso](#)[Python Curso](#)[PHP Curso](#)[jQuery Curso](#)[Java Curso](#)[C ++ Curso](#)



HTML

CSS

[Obtener la certificación "](#)

W3Schools está optimizado para el aprendizaje y la formación. Los ejemplos pueden simplificarse para mejorar la lectura y el aprendizaje. Los tutoriales, las referencias y los ejemplos se revisan constantemente para evitar errores, pero no podemos garantizar la total corrección de todo el contenido. Mientras usa W3Schools, acepta haber leído y aceptado nuestros términos de uso , cookies y política de privacidad .

Copyright 1999-2021 de Refsnes Data. Reservados todos los derechos.
W3Schools funciona con W3.CSS .

