



Log in

# Ventana de JavaScript : el modelo de objetos del navegador



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.



## 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

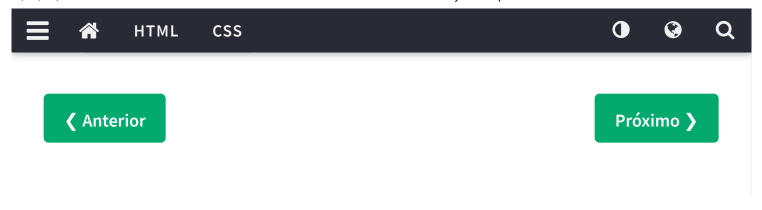
```
let w = window.innerWidth;
let h = window.innerHeight;
```

Inténtalo tú mismo "

## Otros métodos de ventana

Algunos otros métodos:

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



#### ANUNCIO PUBLICITARIO

NUEVO

Acabamos de lanzar
videos de W3Schools





## SELECTOR DE COLOR



## **COMO NOSOTROS**









JUEGO DE CÓDIGO



ANUNCIO PUBLICITARIO
ANUNCIO PUBLICITARIO

Informar de error

Foro

Sobre

Tienda

## **Tutoriales principales**

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

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 .

