



Historial de ventanas de JavaScript

[< Anterior](#)[Próximo >](#)

El `window.history` objeto contiene el historial de los navegadores.

Historial de ventanas

El `window.history` objeto se puede escribir sin el prefijo de ventana.

Para proteger la privacidad de los usuarios, existen limitaciones sobre cómo JavaScript puede acceder a este objeto.

Algunos métodos:

- `history.back()` - lo mismo que hacer clic en volver en el navegador
- `history.forward()` - lo mismo que hacer clic en adelante en el navegador

Historial de la ventana Atrás

El `history.back()` método carga la URL anterior en la lista del historial.

Es lo mismo que hacer clic en el botón Atrás del navegador.

Ejemplo

Crea un botón de retroceso en una página:

```
<html>
<head>
<script>
function goBack() {
  window.history.back()
}
</script>
</head>
<body>

<input type="button" value="Back" onclick="goBack()">

</body>
</html>
```

La salida del código anterior será:



Historial de ventanas hacia adelante

El `history.forward()` método carga la siguiente URL en la lista del historial.

Es lo mismo que hacer clic en el botón Adelante del navegador.

Ejemplo

Crea un botón de avance en una página:

```
<html>
<head>
<script>
function goForward() {
  window.history.forward()
}
</script>
</head>
<body>

<input type="button" value="Forward" onclick="goForward()">

</body>
</html>
```

```
</script>
</head>
<body>

<input type="button" value="Forward" onclick="goForward()">

</body>
</html>
```

La salida del código anterior será:

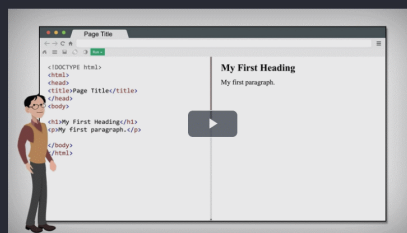
Forward

◀ Anterior

Próximo ▶

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



Jugar un juego

ANUNCIO PUBLICITARIO

Informar de error

Foro

Sobre

Tienda

Tutoriales principales

[HTML Tutorial](#)
[CSS Tutorial](#)
[JavaScript Tutorial](#)
[How To Tutorial](#)
[SQL Tutorial](#)
[Python Tutorial](#)
[W3.CSS Tutorial](#)
[Bootstrap Tutorial](#)
[PHP Tutorial](#)
[Java Tutorial](#)
[C++ Tutorial](#)
[jQuery Tutorial](#)

Top References

[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

[HTML Course](#)[CSS Course](#)[JavaScript Course](#)[Front End Course](#)[SQL Course](#)[Python Course](#)[PHP Course](#)[jQuery Course](#)[Java Course](#)[C++ Course](#)[C# Course](#)[XML Course](#)[Get Certified »](#)

W3Schools is optimized for learning and training. Examples might be simplified to improve reading and learning. Tutorials, references, and examples are constantly reviewed to avoid errors, but we cannot warrant full correctness of all content. While using W3Schools, you agree to have read and accepted our terms of use, cookie and privacy policy.

Copyright 1999-2021 by Refsnes Data. All Rights Reserved.

W3Schools is Powered by W3.CSS.



