

Atributos HTML

[← Anterior](#)[Siguiente >](#)

Los atributos proporcionan información adicional sobre los elementos HTML.

Atributos HTML

- Todos los elementos HTML pueden tener **atributos**.
- Los atributos proporcionan **información adicional** sobre un elemento
- Los atributos siempre se especifican en **la etiqueta de inicio**
- Los atributos generalmente vienen en pares nombre / valor como: **nombre = "valor"**

El atributo href

Los enlaces HTML se definen con la `<a>` etiqueta. La dirección del enlace se especifica en el `href` atributo:

Ejemplo

```
<a href="https://www.w3schools.com">This is a link</a>
```

Inténtalo tú mismo "

Aprenderá más sobre los enlaces y la `<a>` etiqueta más adelante en este tutorial.

Las imágenes HTML se definen con la `` etiqueta.

El nombre de archivo de la fuente de la imagen se especifica en el `src` atributo:

Ejemplo

```

```

Inténtalo tú mismo "

Los atributos de anchura y altura

Las imágenes en HTML tienen un conjunto de atributos de **tamaño**, que especifica el ancho y el alto de la imagen:

Ejemplo

```

```

Inténtalo tú mismo "

El tamaño de la imagen se especifica en píxeles: ancho = "500" significa 500 píxeles de ancho.

Aprenderás más sobre las imágenes en nuestro [capítulo Imágenes HTML](#).

El atributo alt

El `alt` atributo especifica un texto alternativo que se utilizará, cuando no se puede mostrar una imagen.

El valor del atributo puede ser leído por lectores de pantalla. De esta manera, alguien que "escucha" la página web, por ejemplo, una persona con discapacidad visual, puede

Ejemplo

```

```

Inténtalo tú mismo "

El **alt** atributo también es útil si la imagen no existe:

Ejemplo

Mira qué pasa si intentamos mostrar una imagen que no existe:

```

```

Inténtalo tú mismo "

El atributo del estilo

El **style** atributo se utiliza para especificar el estilo de un elemento, como color, fuente, tamaño, etc.

Ejemplo

```
<p style="color:red">I am a paragraph</p>
```

Inténtalo tú mismo "



El atributo lang

El idioma del documento puede ser declarado en la `<html>` etiqueta.

El idioma se declara con el `lang` atributo.

Declarar un idioma es importante para las aplicaciones de accesibilidad (lectores de pantalla) y los motores de búsqueda:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en-US">
<body>

...

</body>
</html>
```

Las dos primeras letras especifican el idioma (en). Si hay un dialecto, use dos letras más (US).

El atributo del título

Aquí, `title` se agrega un atributo al `<p>` elemento. El valor del atributo del título se mostrará como información sobre herramientas cuando pase el mouse sobre el párrafo:

Ejemplo

```
<p title="I'm a tooltip">
This is a paragraph.
</p>
```

Sugerimos: Usar atributos en minúscula

El estándar HTML5 no requiere nombres de atributo en minúscula.

El atributo de título se puede escribir con mayúsculas o minúsculas como el **título** o **TITLE** .

W3C **recomienda** minúsculas en HTML y **exige** minúsculas para tipos de documentos más estrictos como XHTML.

En W3Schools siempre usamos nombres de atributo en minúscula.

Sugerimos: Citar valores de atributos

El estándar HTML5 no requiere citas en torno a los valores de los atributos.

El **href** atributo, demostrado anteriormente, se puede escribir sin comillas:

Malo

```
<a href=https://www.w3schools.com>
```

Inténtalo tú mismo "

Bueno

```
<a href="https://www.w3schools.com">
```

Inténtalo tú mismo "

A veces es **necesario** utilizar citas. Este ejemplo no mostrará el atributo de título correctamente, porque contiene un espacio:

Ejemplo

```
<p title>About W3Schools>
```

Inténtalo tú mismo "

Usar citas son las más comunes. Omitir citas puede producir errores. En W3Schools **siempre** usamos comillas alrededor de los valores de los atributos.

¿Cotizaciones simples o dobles?

Las comillas dobles alrededor de los valores de los atributos son las más comunes en HTML, pero también se pueden usar comillas simples.

En algunas situaciones, cuando el valor del atributo en sí contiene comillas dobles, es necesario usar comillas simples:

```
<p title='John "ShotGun" Nelson'>
```

O viceversa:

```
<p title="John 'ShotGun' Nelson">
```

Inténtalo tú mismo "

Resumen del capítulo

herramientas"

- El **href** atributo proporciona información de dirección para los enlaces.
- Los atributos **width** y **height** proporcionan información de tamaño para las imágenes
- El **alt** atributo proporciona texto para lectores de pantalla.
- En W3Schools siempre usamos nombres de atributo en **minúscula**
- En W3Schools siempre **cotización** valores con comillas dobles atribuimos

Ejercicios de HTML

Ponte a prueba con ejercicios

Ejercicio:

Agregue una "información sobre herramientas" al párrafo siguiente con el texto "Acerca de W3Schools".

```
<p      = "Acerca de W3Schools"> W3Schools es un sitio web  
para desarrolladores. </p>
```

Enviar respuesta "

[Comenzar el ejercicio](#)

Atributos HTML

A continuación se muestra una lista alfabética de algunos atributos que se usan a menudo en HTML, sobre los cuales aprenderá más en este tutorial:

Attribute	Description
-----------	-------------

disabled	Specifies that an input element should be disabled
href	Specifies the URL (web address) for a link
id	Specifies a unique id for an element
src	Specifies the URL (web address) for an image
style	Specifies an inline CSS style for an element
title	Specifies extra information about an element (displayed as a tool tip)

Una lista completa de todos los atributos para cada elemento HTML, se encuentra en nuestra: [Referencia de atributos HTML](#) .

[◀ Anterior](#)[Siguiente ▶](#)

SELECTOR DE COLOR



CÓMO

- Tabs
- Dropdowns
- Acordeones
- lateral de navegación
- de navegación superior
- Cajas modales
- barras de progreso
- Parallax
- Formulario de acceso
- HTML incluye
- Google Maps



HTML

CSS

MORE ▾



- sobre herramientas
- Presentación
- Lista Filtrar
- Ordenar lista

COMPARTIR



CERTIFICADOS

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

Lee mas "

Informe de error

IMPRIMIR PÁGINA

FORO

ABOUT

Top Tutorials

[HTML](#)[CSS](#)[MORE](#) ▼[JavaScript Tutorial](#)[How To Tutorial](#)[SQL Tutorial](#)[Python Tutorial](#)[W3.CSS Tutorial](#)[Bootstrap Tutorial](#)[PHP 5 Tutorial](#)[PHP 7 Tutorial](#)[jQuery Tutorial](#)[Java Tutorial](#)

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

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

[HTML](#)[CSS](#)[MORE](#) ▼[Get Certified »](#)

W3Schools is optimized for learning, testing, and training. Examples might be simplified to improve reading and basic understanding. Tutorials, references, and examples are constantly reviewed to avoid errors, but we cannot warrant full correctness of all content. While using this site, you agree to have read and accepted our terms of use, cookie and privacy policy. Copyright 1999-2019 by Refsnes Data. All Rights Reserved.

Powered by W3.CSS.

