

Introducción a CSS

[← Anterior](#)[Siguiente >](#)

¿Qué es el CSS?

- **CSS** significa **C**ascading **S**tyle **S**heets
- CSS describe **cómo se deben mostrar los elementos HTML en la pantalla, papel o en otros medios**
- CSS **ahorra mucho trabajo** . Puede controlar el diseño de varias páginas web a la vez
- Las hojas de estilo externas se almacenan en **archivos CSS**

Demostración CSS - Una página HTML - ¡Múltiples estilos!

Aquí mostraremos una página HTML que se muestra con cuatro hojas de estilo diferentes. Haga clic en los enlaces "Hoja de estilo 1", "Hoja de estilo 2", "Hoja de estilo 3", "Hoja de estilo 4" a continuación para ver los diferentes estilos:



HTML

CSS

MORE ▾



Sin hoja de estilo

Misma página diferentes hojas de estilo

Esta es una demostración de cómo las diferentes hojas de estilo pueden cambiar el diseño de su página HTML. Puede cambiar el diseño de esta página seleccionando diferentes hojas de estilo en el menú, o seleccionando uno de los siguientes enlaces:

[Stylesheet1](#) , [Stylesheet2](#) , [Stylesheet3](#) , [Stylesheet4](#) .

Sin estilos

Esta página usa elementos DIV para agrupar diferentes secciones de la página HTML. Haga clic aquí para ver cómo se ve la página sin hoja de estilo:

[Sin hoja de estilo](#) .

Barra lateral

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi.

CSS se utiliza para definir estilos para sus páginas web, incluido el diseño, el diseño y las variaciones de visualización para diferentes dispositivos y tamaños de pantalla.

Ejemplo CSS

```
body {  
  background-color: lightblue;  
}  
  
h1 {  
  color: white;  
  text-align: center;  
}  
  
p {  
  font-family: verdana;  
  font-size: 20px;  
}
```

Inténtalo tú mismo "

CSS resolvió un gran problema

iHTML nunca tuvo la intención de contener etiquetas para formatear una página web!

HTML fue creado para **describir el contenido** de una página web, como:

<h1> Este es un encabezado </h1>

<p> Este es un párrafo. </p>

Cuando se agregaron etiquetas como y atributos de color a la especificación HTML 3.2, comenzó una pesadilla para los desarrolladores web. El desarrollo de sitios web grandes, donde se agregaron fuentes e información de color a cada página, se convirtió en un proceso largo y costoso.

¡CSS eliminó el formato de estilo de la página HTML!

Si no sabe qué es HTML, le sugerimos que lea nuestro [Tutorial HTML](#) .

¡CSS ahorra mucho trabajo!

Las definiciones de estilo se guardan normalmente en archivos externos .css.

¡Con un archivo de hoja de estilo externo, puede cambiar el aspecto de un sitio web completo cambiando solo un archivo!

[< Anterior](#)[Siguiente >](#)

SELECTOR DE COLOR



CÓMO

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

[HTML](#)[CSS](#)[MORE ▾](#)

intervalo
sobre herramientas
Presentación
Lista Filtrar
Ordenar lista

COMPARTIR



CERTIFICADOS

HTML
CSS
JavaScript
SQL
Python
PHP
jQuery
Bootstrap
XML

[Lee mas "](#)

[ERROR DE INFORME](#)

[IMPRIMIR PÁGINA](#)

[FORO](#)

[ACERCA DE](#)

[HTML](#)[CSS](#)[MORE](#) ▼

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

Referencias principales

[Referencia HTML](#) [Referencia](#)
[CSS Referencia](#)
[JavaScript Referencia](#)
[SQL Referencia](#)
[Python Referencia](#)
[W3.CSS Referencia](#)
[Bootstrap Referencia](#)
[PHP](#)
[Colores HTML](#)
[Referencia jQuery](#) [Referencia](#)
[Java Referencia](#)
[angular](#)

Mejores ejemplos

[Ejemplos HTML](#)
[CSS Ejemplos](#)
[de JavaScript Ejemplos](#)
[Cómo Ejemplos](#)
[Ejemplos de SQL](#)
[Python Ejemplos](#)
[W3.CSS Ejemplos](#)
[Bootstrap Ejemplos](#)
[PHP Ejemplos](#)
[de jQuery Ejemplos](#)
[Java Ejemplos](#)
[Ejemplos de XML](#)

Certificados web

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



HTML

CSS

MORE ▼



Obtenga la certificación »

W3Schools está optimizado para el aprendizaje, las pruebas y la capacitación. Los ejemplos pueden simplificarse para mejorar la lectura y la comprensión básica. Los tutoriales, referencias y ejemplos se revisan constantemente 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 1999-2020 por Refsnes Data. Todos los derechos reservados.

Desarrollado por W3.CSS .

