

Índice

Mi Página web en CSS	3
CSS	3
En qué consiste?	4
CSS Syntax	4
Comentarios	4
Llamar el fichero CSS desde HTML	5
Atributo class.....	5
Color de fondo.....	5
Propiedades de background	5
Para poner una imagen de fondo hay que poner lo siguiente:	5
Para una imagen degradada:.....	5
Para una imagen de fondo y horizontal:	6
Ajuste la altura de una imagen.....	6
Ajusta la altura máxima y mínima de un elemento.....	6
Configurar la forma de un elemento "imagen"	7
Posición de un elemento con valor absoluta	7
Posición relativa	7
Imágenes flotantes	7
Imágenes flotantes con linea entre las tablas	8
Crear Imágenes transparentes	8
Color texto:.....	8
Alinear texto:	9
Sangría en el texto.....	9
Lineas en el texto.....	9
Cambiar la letra del texto:	9
Ajuste el estilo de la fuente	9
Tamaño del texto.....	9
Espacios entre palabras:.....	9
Texto centrado y con color de fondo	10
Texto a la derecha con color de fondo	10
Viñetas en el texto.....	10
Viñetas en el texto de color.....	11
Establece el margen superior del texto	11
Ajusta el margen del texto de derecha e izquierda	11

La primera letra del párrafo que flote a la izquierda o derecha	12
Texto dentro de una imagen	12
Introducir comillas"" , mayor que <<>> en un texto.....	13
Quitarle la línea que viene por defecto en un enlace o hipervínculo:	13
Añadir color a los hipervínculos de los enlaces	13
Especificar un color de fondo para los enlaces	13
Elementos de flotación.....	14
Tablas	14
Border en tablas	14
Ajuste el ancho y alto de la tabla.....	15
Añadir una caja "una tabla" de texto	15
Ajuste la alineación del texto de la tabla: {text-align:right;}	16
Ajuste la alineación vertical del contenido.....	16
Especifique el espacio entre el border de la tabla y el texto.....	16
Cajas en CSS "ponerle el grosor, color de una tabla"	16
Definir el estilo de los border de la tabla	17
Combinar diferentes estilos en los bordes de una tabla	17
Grosor al border de la tabla.....	18
Especifique el color de los border de la tabla.....	18
Ajustar el color de los border de las tablas	18
Cómo crear una barra de desplazamiento cuando el contenido de un elemento es demasiado grande para caber.....	18
Valores de la propiedad de overflow	19
Cambiar el cursor "debe estar dentro de body"	19
Menu horizontal.....	19
Menu vertical	20
Crear una página web sin tablas.....	20
Formulario	21

Estilo CSS

Mi Página web en CSS

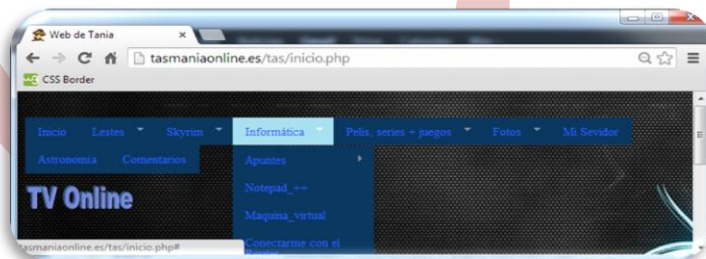
Crear un fichero librería con los códigos que quieras que te aparezca en el menú

```
<?
function mf_cabecera($titulo,$fondo)
{
?>

<head>
<title><?=$titulo?></title>
<br>

    <meta charset="utf-8">
    <link rel="stylesheet" href="css/superfish.css" media="screen">
    <script src="css/jquery-1.9.0.min.js"></script> <!-- PARA QUE FUNCIONE CON IE -->
    <script src="css/superfish.js"></script> <!-- PARA QUE FUNCIONE CON IE -->
    <script>
        // initialise plugins
        jQuery(function(){
            jQuery('#example').superfish();
        });
    </script>
</head>
<body background = "<?=$fondo;?>">
```

Lo que está de color verde es el CSS para que en el menú salga una flecha indicándote que hay submenú abajo



CSS

El estilo CSS empiezan siempre con las etiquetas **<style>** y termina con **</style>**

Y muy importante al crear etiquetas, debes poner { “abierto” , } “cerrado”

Ejemplo:

```
<html>
<head>

    <style>
    body
    {
    background-color:#d0e4fe;
    }
    h1
    {
    color:orange;
    text-align:center;
    }
```



```

    }
    p
    {
        font-family:"Times New Roman";
        font-size:20px;
    }
</style>
</head>
<body>
    <h1>CSS example!</h1>
    <p>This is a paragraph.</p>
</body>
</html>

```

En qué consiste?

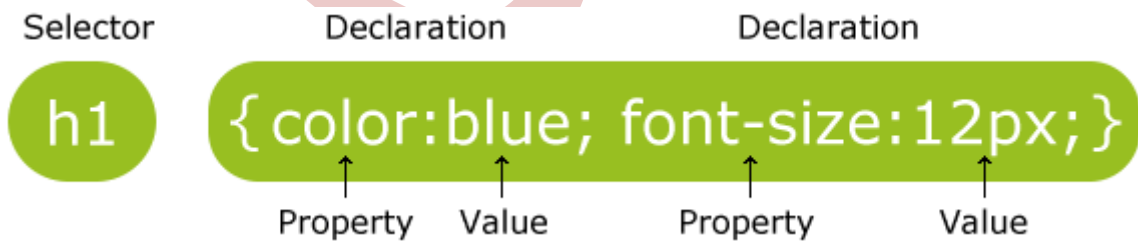
Este código consiste en ir creando etiquetas que después vayas a introducir en el **body**, por ejemplo; si vas a meter en el cuerpo un título en la parte **CSS** creas una etiqueta llamada **h1** y hay le meter el **color: blue**; si además quieres ponerle un tipo de letra **font-family: "Times New Roman"**;

Ejemplo:

```
<style>
  h1
  {
    font-family:"Times New Roman";
    color:blue;
  }
</style>
<body>
  <h1>Hola esto es una prueba</h1>
</body>
```

CSS Syntax

Un CSS tiene dos partes principales: un selector, y una o mas declaraciones:



El selector es el elemento HTML que se quiere Estilizar.

Cada declaración es una propiedad y un valor.

Una declaración CSS siempre acaba con un punto y coma, y una declaración se agrupa por llaves {}.

Comentarios

Un comentario comienza con `"/**` y finaliza con `*/`

Llamar el fichero CSS desde HTML

```
<LINK href='nombre.css' type=text/css rel=stylesheet>
```

Atributo class

El selector de clase utiliza el atributo **class** HTML y se define con un "."

Una clase **class** es como una etiqueta inventada que añadimos al estilo **style** la clase que deberemos poner en el cuerpo, será la que esté detrás del punto. Y siempre ira entre comillas ""

Estos son los estilos **style**

```
a.two:link {color:#ff0000;}  
a.two:visited {color:#0000ff;}
```

Esto deberá ponerse en el cuerpo **body**

```
<a class="two" href="default.asp"  
<a class="three" href="default.asp"
```

Color de fondo

La propiedad **background-color** especifica el color de fondo de un elemento.

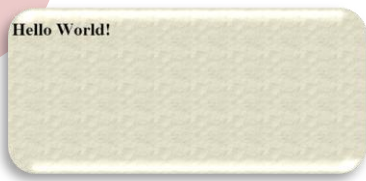
Propiedades de background

background-image
background-repeat
background-attachment
background-position
color de fondo

```
body {background-color:#b0c4de;}
```

Para poner una imagen de fondo hay que poner lo siguiente:

```
body  
{  
background-image:url('paper.gif');  
}
```



Hello World!

Para una imagen degradada:

```
<style>  
body  
{  
background-image:url('gradient2.png');  
background-repeat:repeat-x;  
}  
</style>
```

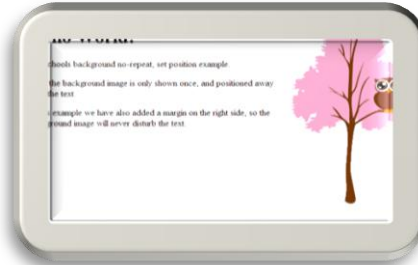


Hello World!

Para una imagen de fondo y horizontal:

La propiedad **background-image** especifica una imagen para utilizarla como fondo de un elemento. Por defecto, la imagen se repite por lo que cubre la totalidad del elemento.

```
body
{
background-image:url('img_tree.png');
background-repeat:no-repeat;
background-position:right top;
margin-right:200px;
background-position:center;
}
```



```
Body {background-repeat:repeat-y;}
Body {background-repeat:repeat-x;}
```

// la y es la imagen vertical, x es la imagen horizontal

Valores de la propiedad

left top
left center
left bottom
right top
right center
right bottom
center top
center center
center bottom

Ajuste la altura de una imagen

```
img.normal {height:auto;}
img.big {height:40%;}
img.small {height:10%;}
img {width:200px;} // la anchura
</style>
</head>
<body>
<br>
<br>

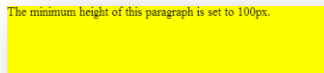
</body>
```



Ajusta la altura máxima y mínima de un elemento

```
p
{
max-height:50px; // altura máxima
background-color:yellow;
min-height:100px; // altura minima
}
```

The minimum height of this paragraph is set to 100px.



Configurar la forma de un elemento “imagen”

```
img
{
position:absolute;
clip:rect(0px,60px,200px,0px);
}
```

Posición de un elemento con valor absoluta

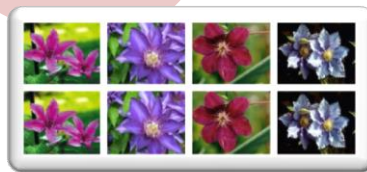
```
h2
{
position:absolute;
left:100px;
top:150px;
}
```

Posición relativa

```
h2.pos_left
{
position:relative;
left:-20px;
}
h2.pos_right
{
position:relative;
left:20px;
}
</style>
</head>
<body>
<h2>This is a heading with no position</h2>
<h2 class="pos_left">This heading is moved left according to its normal position</h2>
<h2 class="pos_right">This heading is moved right according to its normal position</h2>
```

Imágenes flotantes

```
.thumbnail
{
float:left; o float:right;
width:110px;
height:90px;
margin:5px;
}
```



// este código debes crearle una img class=" thumbnail" en el <body>

Imágenes flotantes con línea entre las tablas

```
.thumbnail
{
float:left;
width:110px;
height:90px;
margin:5px;
}
.text_line
{
clear:both;
margin-bottom:2px;
}
```



Crear Imágenes transparentes

```
img
{
opacity:0.4;
filter:alpha(opacity=40); }
img:hover
{
opacity:1.0;
filter:alpha(opacity=100); }
```



Color texto:

La propiedad de **color** se utiliza para establecer el color del texto

Este texto es de estilo con algunas de las propiedades de formato de texto. El título utiliza el **texto-align**, **text-transform** y propiedades de color. El párrafo tiene sangría, alineados, y se especifica el espacio entre caracteres.

```
Body
{
color:red;
}
h1
{
color:#00ff00;
}
```


Alinear texto:

La propiedad **text-align** se utiliza para establecer la alineación horizontal del texto. El texto puede estar centrado o alineado a la izquierda o a la derecha o justificado.

```
h1 {text-align:center;}
p.date {text-align:right;}
p.main {text-align:justify;}
```

Sangría en el texto

La propiedad **text-indent** se utiliza para especificar la sangría de la primera línea de un texto

```
<style>
p {text-indent:50px;}
```

Lineas en el texto

```
<style>
h1 {text-decoration:overline;} // Línea arriba del texto
h2 {text-decoration:line-through;} // Tachar el texto
h3 {text-decoration:underline;} // Línea debajo del texto
</style>
```

Cambiar la letra del texto: **{font-family:"Time New Roman", Times, serif;}**

Comience con la fuente que desee, y termine con una familia genérica, para que escoja el navegador una fuente similar en la familia genérica, si no hay otras fuentes disponibles.

La familia de fuentes de un texto se establece con la propiedad **font-family**.

La propiedad **font-family** debe contener varios nombres de fuente como un sistema de "reserva". Si el navegador no es compatible con la primera fuente, trata la siguiente fuente.

Nota: Si el nombre de una familia de fuentes es más de una palabra, debe ser entre comillas, como **font-family: "Times New Roman"**.

Ajuste el estilo de la fuente

```
p.normal {font-style:normal;}
p.italic {font-style:italic;}
p.oblique {font-style:oblique;}
```

Tamaño del texto: **{font-size:250%;}**

La propiedad **font-size** establece el tamaño del texto

Espacios entre palabras: **{ word-spacing:30px;}**

CSS text-align Example

May, 2009

In my younger and more vulnerable years my father gave me some advice that I've been turning over in my mind ever since. 'Whenever you feel like criticizing anyone,' he told me, 'just remember that all the people in this world haven't had the advantages that you've had.'

Note: Resize the browser window to see how the value "justify" works.

In my younger and more vulnerable years my father gave me some advice that I've been turning over in my mind ever since. 'Whenever you feel like criticizing anyone,' he told me, 'just remember that all the people in this world haven't had the advantages that you've had.'

h1 is heading 1

h2 is heading 2

h3 is heading 3

Texto centrado y con color de fondo

```
.center
{
margin:auto;
width:70%;
background-color:#b0e0e6;
}
</style>
</head>
<body>
<div class="center">
```

In my younger and more vulnerable years my father gave me some advice that I've been turning over in my mind ever since.

'Whenever you feel like criticizing anyone,' he told me, 'just remember that all the people in this world haven't had the advantages that you've had.'

Texto a la derecha con color de fondo

<pre>.right { position:absolute; right:0px; width:300px; background-color:#b0e0e6; }</pre>	<pre>.right { float:right; width:300px; background-color:#b0e0e6; }</pre>
--	---

Viñetas en el texto

El tipo de lista de marcadores artículos se especifica con la propiedad **list-style-type**

```
ul.a {list-style-type:circle;}
ul.b {list-style-type:disc;}
ul.c {list-style-type:square;} // cuadrado
ol.d {list-style-type:armenian;}
ol.e {list-style-type:cjk-ideographic;}
ol.f {list-style-type:decimal;}
ol.g {list-style-type:decimal-leading-zero;}
ol.h {list-style-type:georgian;}
ol.i {list-style-type:hebrew;}
ol.j {list-style-type:hiragana;}
ol.k {list-style-type:hiragana-iroha;}
ol.l {list-style-type:katakana;}
ol.m {list-style-type:katakana-iroha;}
ol.n {list-style-type:lower-alpha;}
ol.o {list-style-type:lower-greek;}
ol.p {list-style-type:lower-latin;}
ol.q {list-style-type:lower-roman;}
ol.r {list-style-type:upper-alpha;}
ol.s {list-style-type:upper-latin;}
ol.t {list-style-type:upper-roman;}
ol.u {list-style-type:none;}
ol.v {list-style-type:inherit;}
```

- Coca Cola
- Disc type
- Tea
- Coca Cola
- Square type
- Tea
- Coca Cola
- U. Armenian type
- Ⴀ. Tea
- 𐤀. Coca Cola
- ー. Cjk-ideographic type
- 二. Tea
- 三. Coca Cola
- 1. Decimal type
- 2. Tea

Viñetas en el texto de color

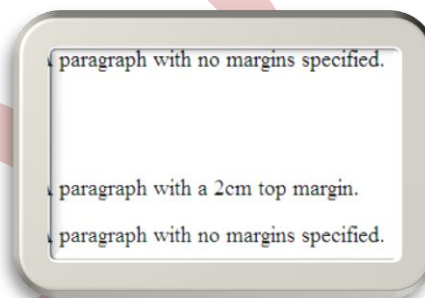
Para especificar una imagen como marcador de elemento de lista, utilice la propiedad `list-style-image`

```
<style>
ul
{
list-style-image:url('sqpurple.gif');
}
</style>
</head>
<body>
<ul>
<li>Coffee</li>
<li>Tea</li>
<li>Coca Cola</li>
</ul>
</body>
```



Establece el margen superior del texto

```
<style>
p.ex1 {margin-top:2cm;}
</style>
</head>
<body>
<p>A paragraph with no margins specified.</p>
<p class="ex1">A paragraph with a 2cm top margin.</p>
```



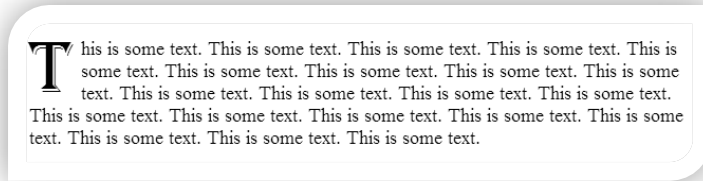
Ajusta el margen del texto de derecha e izquierda

Es posible especificar diferentes rellenos para diferentes lados

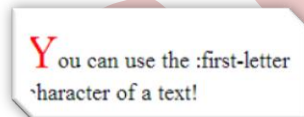
```
<style>
p.padding
{
padding-left:2cm;
}
p.padding2
{
padding-left:50%;
}
</style>
</head>
<body>
<p>This is a text with no left padding.</p>
<p class="padding">This text has a left padding of 2 cm.</p>
<p class="padding2">This text has a left padding of 50%.</p>
```

La primera letra del párrafo que flote a la izquierda o derecha

```
<style>
span
{
float:left; o float:right;
width:0.7em;
font-size:400%;
font-family:algerian,courier;
line-height:80%;
}
</style>
</head>
<body>
<p>
<span>T</span>his is some text.....
```



```
<style>
p:first-letter
{
color:#ff0000;
font-size:xx-large;
}
</style>
</head>
```



```
<body>
<p>You can
```

Texto dentro de una imagen

En primer lugar, se crea un elemento `div` (`class = "background"`) con una altura fija y anchura, una imagen de fondo, y una frontera. Entonces creamos un `div` más pequeño (`class = "transbox"`) dentro del primer elemento `div`. El `div` "transbox" tiene un ancho fijo, un color de fondo y una frontera - y es transparente. Dentro de la `div` transparente, añadimos un poco de texto dentro del elemento `ap`.

```
div.background
{
  width: 500px;
  height: 250px;
  background: url(klematis.jpg) repeat;
  border: 2px solid black;
}
div.transbox
{
  width: 400px;
  height: 180px;
  margin: 30px 50px;
  background-color: #ffffff;
  border: 1px solid black;
  opacity:0.6;
  filter:alpha(opacity=60);
}
div.transbox p
```



```

{
  margin: 30px 40px;
  font-weight: bold;
  color: #000000;
}
</style>
</head>
<body><div class="background">
<div class="transbox">
<p>This is

```

Introducir comillas""", mayor que <<>> en un texto.....

```

<style>
q:lang(en)
{
  quotes: "«" "»" """ "''";
}
</style>
</head>
<body>
<p><q>This is a <q>big</q> quote.</q></p>

q:lang(no)
{
  quotes: "~" "~";
}

```

«This is a 'big' quote.»

Quitarle le línea que viene por defecto en un enlace o hipervínculo:

La propiedad **text-decoration** se utiliza sobre todo para eliminar subraya de enlaces para propósitos de diseño

```

<style>
a
{
  text-decoration:none;
}
</style>
<body>
<p>Link to: <a href="http://www.w3schools.com">W3Schools.com</a></p>
</body>

```

Link to: [W3Schools.com](http://www.w3schools.com)

Añadir color a los hipervínculos de los enlaces

```

<style>
a:link {color:#FF0000;}           // define el color antes de pinchar en el enlace
a:visited {color:#00FF00;}       // defina el color del enlace cuando lo hayas visitado
a:hover {text-decoration:underline;} // se subraya al pasar el ratón "hover"

```

Sangria en el texto

Especificar un color de fondo para los enlaces

```

a:link {background-color:#B2FF99;} // al pasar el ratón se verá el texto de otro color

```

```
a:visited {background-color:#FFFF85;}
a.two:link {color:#ff0000;}
a.two:visited {color:#0000ff;}
a.two:hover {font-size:150%;} // esto es para que al pasar el ratón se agrande el texto
```

```
a.three:link {color:#ff0000;}
a.three:visited {color:#0000ff;}
a.three:hover {background:#66ff66;} // al pasar el ratón se pone un color de fondo
```

La clase **class** se deberá crear cuando se añade una nueva clase al style

```
<b><a class="three" href="default.asp" target="_blank">This link changes color</a></b>
```

Elementos de flotación

Los elementos se flotaron horizontal, esto significa que un elemento sólo puede ser flotado hacia la izquierda o la derecha, no hacia arriba o hacia abajo.

Un elemento flotante se moverá hacia la izquierda o hacia la derecha como sea posible

```
img
{
float:right;
}
```

Si coloca varios elementos flotantes, uno tras otro, van a flotar junto a la otra, si hay lugar

```
.thumbnail
{
float:left;
width:110px;
height:90px;
margin:5px;
}
```

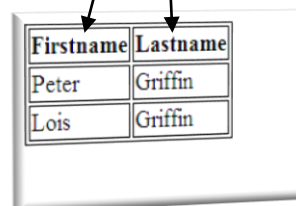
Tablas

Border en tablas

Para especificar bordes de la tabla en CSS, utilice la propiedad border

```
<style>
table,th,td
{
border:1px solid black;
}
</style>
</head>
```

// th – línea de cabecera resaltada



Firstname	Lastname
Peter	Griffin
Lois	Griffin

```
<body>
<table>
<tr>
<th>Firstname</th>
<th>Lastname</th>
</tr>
<tr>
```

```
<td>Peter</td>
<td>Griffin</td>
</tr>
```

Ajuste el ancho y alto de la tabla

Anchora y altura de una tabla se define mediante las propiedades **width** y **height**

```
table,td,th
{
border:1px solid black;
}
table
{
width:100%;
}
th
{
height:50px;
}
```

Firstname	Lastname	Savings
Peter	Griffin	\$100
Lois	Griffin	\$150
Joe	Swanson	\$300
Cleveland	Brown	\$250

Añadir una caja “una tabla” de texto

Los cuatro estados enlaces son los siguientes:

- a: link - un enlace sin visitar normales
- a: visited - un vínculo que el usuario ha visitado
- a: hover - un enlace cuando el usuario coloca el ratón sobre ella

Al configurar el estilo de varios estados de los enlaces, hay algunas reglas de orden:

a: hover debe venir después: link y: visited un activo debe ser posterior a: hover

```
a:link {color:#FF0000;}
a:visited {color:#00FF00;}
a:hover {color:#FF00FF;}
a:active {color:#0000FF;}
```

```
a:link,a:visited // color del link visitado
{
display:block; // te crea una tabla
font-weight:bold;
color:yellow; // color del texto de la tabla “aquí no valdría text-color:”
background-color:grey; // color de fondo de la tabla
width:120px; // el ancho de la tabla
text-align:center;
padding:4px; // el margen de dejas entre la table y el texto
text-decoration:none; // esto es para que no haga ningún estilo
}
a:hover,a:active // activa lo de cambiar el color al pasar el ratón
{
background-color:#7A991A;
}
```



La propiedad **background-color** especifica el color de fondo para los enlaces

La propiedad **text-decoration** se utiliza sobre todo para eliminar subraya de enlaces:

```
a:link {text-decoration:none;}, a:visited {text-decoration:none;}, a:hover {text-decoration:underline;},  
a:active {text-decoration:underline;}
```

Ajuste la alineación del texto de la tabla: **{text-align:right;}**

El texto de una tabla está alineada con las propiedades **text-align**

Ajuste la alineación vertical del contenido

```
td  
{  
height:50px;  
vertical-align:bottom;
```

Especifique el espacio entre el borde de la tabla y el texto

Para especificar bordes de la tabla en CSS, utilice la propiedad **border**

Para controlar el espacio entre el borde y el contenido de una tabla, utilice la propiedad **padding** de td y elementos th:

```
td  
{  
padding:15px;  
}
```



Diagrama de una tabla con tres filas y tres columnas. Las celdas contienen los nombres 'eter', 'Oriffin', '\$10', 'ois', 'Oriffin', '\$15', 'se', 'Swanson', '\$30'. La tabla tiene un borde sólido y un espacio (padding) entre el borde y el contenido de las celdas.

eter	Oriffin	\$10
ois	Oriffin	\$15
se	Swanson	\$30

Cajas en CSS “ponerle el grosor, color de una tabla”

El modelo de caja nos permite colocar un borde alrededor de los elementos y los elementos del espacio en relación con otros elementos.



*Margen - Borra un área alrededor de la frontera. El margen no tiene un color de fondo, es completamente transparente

*Border - Un borde que va alrededor del relleno y contenido. La frontera se ve afectado por el color de fondo de la caja

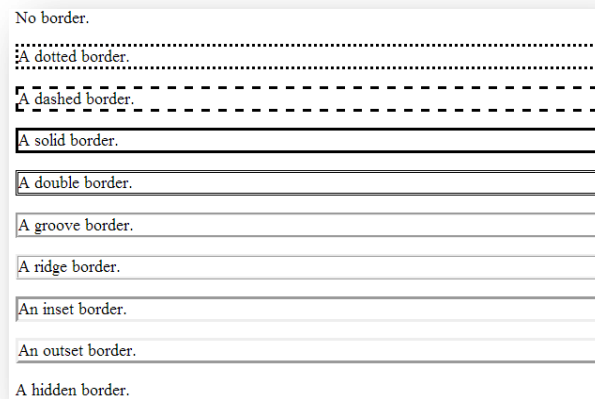
*Relleno - Borra un área alrededor del contenido. El relleno se ve afectado por el color de fondo de la caja

*Contenido - El contenido de la caja, en la que aparecen el texto y las imágenes

```
{  
width:220px;  
padding:10px;  
border:5px solid gray;  
margin:0px;  
}
```

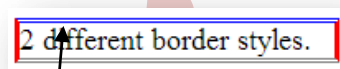

Definir el estilo de los border de la tabla

```
<style>
p.none {border-style:none;}
p.dotted {border-style:dotted;}
p.dashed {border-style:dashed;}
p.solid {border-style:solid;}
p.double {border-style:double;}
p.groove {border-style:groove;}
p.ridge {border-style:ridge;}
p.inset {border-style:inset;}
p.outset {border-style:outset;}
p.hidden {border-style:hidden;}
</style>
</head>
<body>
<p class="none">No border.</p>
<p class="dotted">A dotted border.</p>
<p class="dashed">A dashed border.</p>
<p class="solid">A solid border.</p>
<p class="double">A double border.</p>
<p class="groove">A groove border.</p>
<p class="ridge">A ridge border.</p>
<p class="inset">An inset border.</p>
<p class="outset">An outset border.</p>
<p class="hidden">A hidden border.</p>
</body>
```



Combinar diferentes estilos en los bordes de una tabla

```
p
{
border-top-style:double;
border-right-style:solid;
border-bottom-style:double;
border-left-style:solid;
width:30%;
color:red;           // color del texto
border-color:blue red gray;
// color de los border en orden el 1ª es la parte de arriba, el 2ª son los laterales y el 3ª es el de abajo
}
```



Grosor al border de la tabla

La propiedad **border-style** especifica qué tipo de borde que desea visualizar

```
<style>
p.one
{
border-style:groove;
border-width:15px;    // Indica el grosor
border-color:#280000;
}
</style>
</head>
```



```
<body>
<p class="one">Some text.</p>
```

Especifique el color de los border de la tabla

Especifica el color de los bordes, el texto y el color de fondo de elementos th:

```
table, td, th
{
border:1px solid green;
}
th
{
background-color:green;
color:white;
}
```

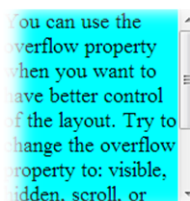
Firstname	Lastname	Savings
Peter	Griffin	\$100
Lois	Griffin	\$150
Joe	Swanson	\$300
Cleveland	Brown	\$250

Ajustar el color de los border de las tablas

```
p.one
{
border-style:solid;
border-color:#0000ff;
}
</style>
</head>
<body>
<p class="one">One-colored border!</p>
```

Cómo crear una barra de desplazamiento cuando el contenido de un elemento es demasiado grande para caber

```
div
{
background-color:#00FFFF;
width:150px;
height:150px;
overflow:auto;}
```



// overflow “desplazar en este caso abajo”

Valores de la propiedad de overflow

Visible: `div{overflow:visible;}`

Hidden "oculto": `div{overflow:hidden;}`

scroll "desplazarse": `div{overflow: scroll;}`

Auto: `div{overflow: auto;}`

Cambiar el cursor "debe estar dentro de body"

La propiedad cursor especifica el tipo de cursor que se muestra cuando se apunta a un elemento

<code>auto
</code>	<code>// cursor como cuando escribes en el word</code>
<code>default
</code>	<code>// una flecha</code>
<code>e-resize
</code>	<code>// flecha horizontal</code>
<code>help
</code>	<code>// flecha con una interrogación abajo</code>
<code>move
</code>	<code>// flecha en forma de cruz</code>
<code>n-resize
</code>	<code>// flecha en vertical</code>
<code>ne-resize
</code>	<code>// flecha inclinada hacia la izquierda</code>
<code>nw-resize
</code>	<code>// flecha inclinada hacia la derecha</code>
<code>pointer
</code>	<code>// flecha con forma de mano</code>
<code>progress
</code>	<code>// flecha con forma de circulo</code>

Menu horizontal

Una barra de navegación necesita HTML estándar como base

```
<ul>
<li><a href="default.asp">Home</a></li>
<li><a href="news.asp">News</a></li>
<li><a href="contact.asp">Contact</a></li>
<li><a href="about.asp">About</a></li>
</ul>
```

```
<style>
ul
{
float:left;
width:100%;
padding:0;
margin:0;
list-style-type:none;
}
```

```
a
{
float:left;
width:6em;
text-decoration:none;
color:white;
background-color:purple;
padding:0.2em 0.6em;
border-right:1px solid white;
}
```

```
a:hover {background-color:#ff3300;}
li {display:inline;}
```

`// color de las letras`
`// color de fondo`

`// color que se pone al pasar el ratón`



```

</style>
</head>
<body>
<ul>
<li><a href="#">Link one</a></li>
<li><a href="#">Link two</a></li>
<li><a href="#">Link three</a></li>
<li><a href="#">Link four</a></li>
</ul>

```

Menu vertical

```

ul
{
list-style-type:none;
margin:0;
padding:0;
}
a
{
display:block;
width:60px;
background-color:#dddddd;
}

```

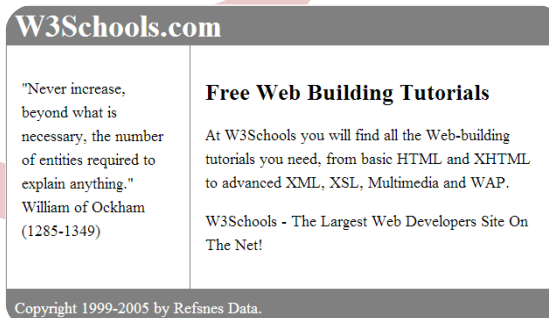
[Home](#)
[News](#)
[Contact](#)
[About](#)

Crear una página web sin tablas

```

<html>
<head>
<style>
div.container
{
width:100%;
margin:0px;
border:1px solid gray;
line-height:150%;
}
div.header,div.footer
{
padding:0.5em;
color:white;
background-color:gray;
clear:left;
}
h1.header
{
padding:0;
margin:0;
}
div.left
{
float:left;
width:160px;
margin:0;
padding:1em;
}

```



```

}
div.content
{
margin-left:190px;
border-left:1px solid gray;
padding:1em;
}
</style>
</head>
<body>
<div class="container">
<div class="header"><h1 class="header">W3Schools.com</h1></div>
<div class="left"><p>"Never increase, beyond what is necessary, the number of entities required to
explain anything." William of Ockham (1285-1349)</p></div>
<div class="content">
<h2>Free Web Building Tutorials</h2>
<p>At W3Schools you will find all the Web-building tutorials you need,
from basic HTML and XHTML to advanced XML, XSL, Multimedia and WAP.</p>
<p>W3Schools - The Largest Web Developers Site On The Net!</p></div>
<div class="footer">Copyright 1999-2005 by Refsnes Data.</div>
</div>
</body>
</html>

```

Formulario

```

input:focus
{
background-color:yellow;
}

```

