

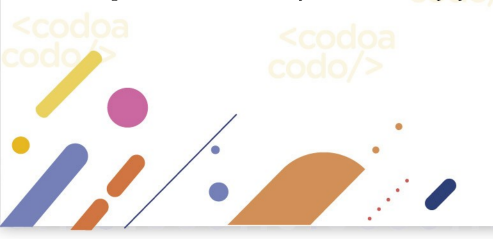
El concepto de cascada.

Este concepto es un poco más avanzado, por lo que se debe conocer bien el temade **selectores CSS** y dominar algo de CSS para comprenderlo en su totalidad.

Antes de continuar, supongamos que nos encontramos ante el siguiente escenario:

```
<div>Texto del elemento</div>
<style>
div {
color: red; padding: 8px
}
div {
color: blue; background-color: grey
}
</style>
```

En este caso, ¿cuál de las dos reglas prevalece, si tenemos en cuenta que se refieren al mismo elemento y están al mismo nivel? La respuesta es muy fácil: Prevalece siempre la última regla definida, la cual **mezcla** y **sobreescribe** las propiedades anteriores.





En el caso anterior, el resultado final (computado) sería el siguiente:

```
div {
color: blue; /* Se sobreescribe la última */padding: 8px;
background-color: grey;
}
```

Sin embargo, puede ocurrir que en determinados casos no esté tan claro cuál es el estilo que debería sobrescribir a los anteriores. Ahí es cuando entra en juego el concepto de **cascada en CSS**, que es el que se encarga de eliminar la ambigüedady determinar el que tiene prioridad. Supongamos el siguiente caso:

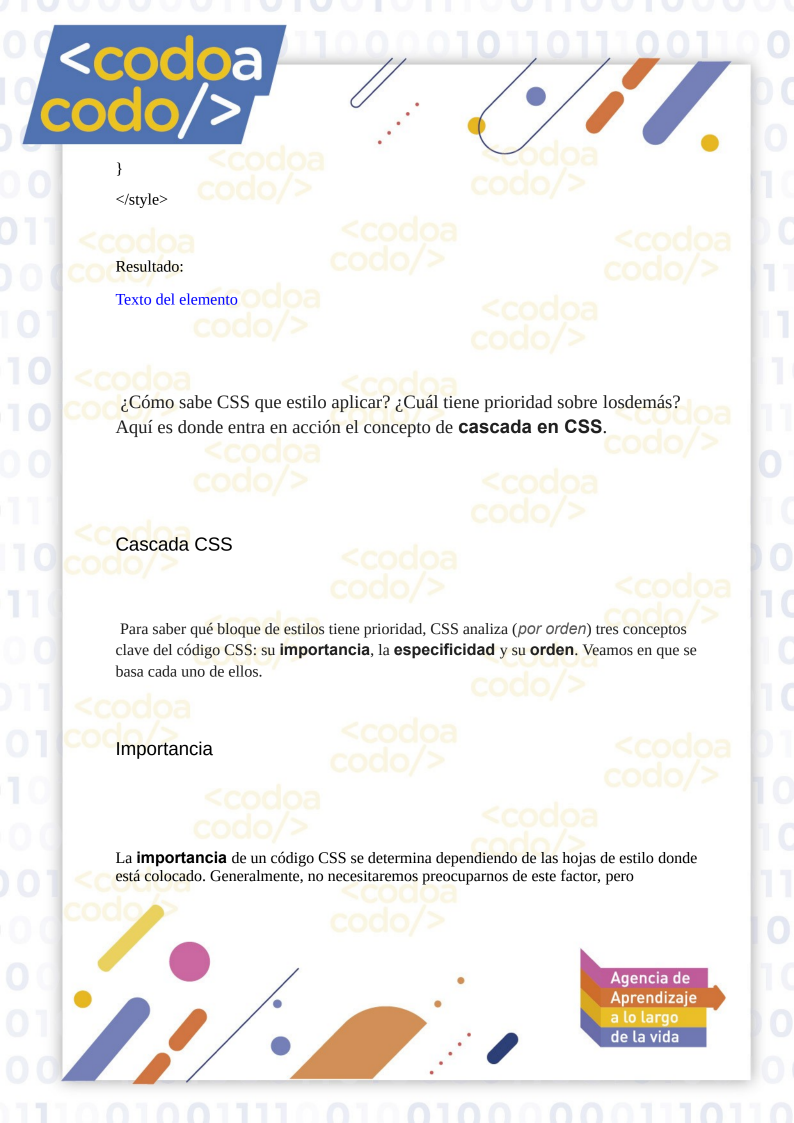
<div id="nombre" class="clase">Texto del elemento</div>

```
<style>
div { color:
    red;
}
```

#nombre { color: blue;

codo/>

.clase { color: green;





siemprees una buena idea conocer cómo funciona. Existen varios tipos de hojas de estilo, de menor a mayor importancia:

| Tipo de CSS | Descripción | Definido por |
|-------------------|--|-----------------|
| Agente de usuario | Son los estilos CSS que aplica el navegador por defecto. | Navegador 🧪 |
| CSS de usuario | Son los estilos CSS que añade el usuario, por razones específicas. | Usuario COCO |
| CSS de autor | Son los estilos CSS que coloca el autor de la página. | Desarrollador |

Aunque no es recomendable utilizarlo frecuentemente, se puede añadir al final de cada regla el texto !important, consiguiendo que la regla en cuestión tenga prioridad sobre las demás, independientemente del nivel o la altura a la que estén:

<div>Texto del elemento</div>

<style>
div {

color: red !important;padding: 8px





| Componente A | Número de estilos aplicados mediante un atributo style . |
|--------------|--|
| | |
| | |
| Componente B | Número de veces que aparece un id en el selector. |
| codo | |
| Componente C | Número de veces que aparece una clase, pseudoclase o atributo en el selector. |
| SCOC | Od CCGC |
| | |
| Componente D | Número de veces que aparece un elemento o un pseudoelementos en el selector. |
| | |

Para saber si un bloque de CSS es más específico que otro (*y, por lo tanto, tiene prioridad*) sólo hay que calcular sus componentes. Se ordenan teniendo en cuentalos valores de cada componente, de izquierda a derecha.

Veamos algunos ejemplos, ordenados de menor a mayor especificidad:

div { ... }

/* Especificidad: 0,0,0,1 */

div div { ... }

/* Especificidad: 0,0,0,2 */



#pagina div { ... }
{ ... }

/* Especificidad: 0,1,0,1 */#pagina div:hover

/* Especificidad: 0,1,1,1 */ #pagina div:hover

a { ... } /* Especificidad: 0,1,1,2 */ #pagina .sel:hover>a { ... } /* Especificidad: 0,1,2,1 */

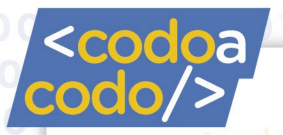
Ver: https://specifishity.com/

Orden

En CSS, es posible crear múltiples reglas CSS para definir un mismo concepto. En este caso, la que prevalece ante todas las demás depende de ciertos factores, comoes la *«altura»* a la que está colocada la regla:

- El **CSS embebido** en un elemento HTML es el que tiene mayor precedencia, por lo que siempre será el que tenga prioridad sobre otras reglas CSS.
- En segundo lugar, el **CSS interno** definido a través de bloques **style** en el propio documento HTML será el siguiente a tener en cuenta en orden de prioridad.
- Por último, los documentos **CSS externos** son la tercera opción de prioridada la hora de tomar en cuenta las reglas CSS.

Teniendo esto en cuenta, hay que recordar que las propiedades que prevaleceránserán las que estén en último lugar, siempre respetando la prioridad de la lista anterior.



Fuente: lenguajehtml.com y lenguajecss.com

Los selectores descendientes

El combinador de un espacio en blanco (que se supone que representan un espacio, o mejor dicho uno o más espacios en blanco) combina dos selectores tales que el selector combinado incluye sólo los elementos que coinciden con el segundo selector para los que hay un elemento ancestro que coincide con el primer selector. Los selectores descendientes son similares a selectores hijos , pero que no requieren que la relación entre los elementos coincidentes ser estrictamente entre padres e hijos.

Sintaxis

selector1 selector2 { propiedades de estilos }

Ejemplo

span { background-color: white; } div

span { background-color: blue; }

<div>

Span 1.

Span 2.

</div>

Span 3.



La versión CSS 3 incluye todos los selectores de CSS 2.1 y añade otras decenas de selectores, pseudo-clases y pseudo-elementos.

CSS 3 añade tres nuevos selectores de atributos:

- elemento[atributo^="valor"], selecciona todos los elementos que disponen de ese atributo y cuyo valor comienza exactamente por la cadena de texto indicada.
- elemento[atributo\$="valor"], selecciona todos los elementos que disponen de ese atributo y cuyo valor termina exactamente por la cadena de texto indicada.
- elemento[atributo*="valor"], selecciona todos los elementos que disponen de ese atributo y cuyo valor contiene la cadena de texto indicada.

De esta forma, se pueden crear reglas CSS tan avanzadas como las siguientes:

/* Selecciona todos los enlaces que apuntan a una dirección de correo electrónico */ a[href^="mailto:"] { ... }

/* Selecciona todos los enlaces que apuntan a una página HTML */ a[href\$=".html"] { ... }

/* Selecciona todos los títulos h1 cuyo atributo title contenga la palabra "capítulo" */

Otro de los nuevos selectores de CSS 3 es el "selector general de elementos hermanos", que generaliza el selector adyacente de CSS 2.1. Su sintaxis es elemento1 ~ elemento2 y selecciona el elemento2 que es hermano de elemento1 y se encuentra detrás en el código HTML. En el selector adyacente la condición adicional era que los dos elementos debían estar uno detrás de otro en el código HTML, mientras que ahora la única condición es que uno esté detrás de otro.

Si se considera el siguiente ejemplo:

h1[title*="capítulo"] { ... }





h1 + h2 { ... } /* selector advacente */

h1 ~ h2 { ... } /* selector general de hermanos */

<h1>...</h1>

<h2>...</h2>

...

<div>

<h2>...</h2>

</div>

<h2>...</h2>

El primer selector (h1 + h2) sólo selecciona el primer elemento <h2> de la página, ya que es el único que cumple que es hermano de <h1> y se encuentra justo detrás en el código HTML. Por su parte, el segundo selector (h1 ~ h2) selecciona todos los elementos <h2> de la página salvo el segundo. Aunque el segundo <h2> se encuentra detrás de <h1> en el código HTML, no son elementos hermanos porque no tienen el mismo elemento padre.

Los pseudo-elementos de CSS 2.1 se mantienen en CSS 3, pero cambia su sintaxis y ahora se utilizan :: en vez de : delante del nombre de cada pseudo-elemento:

::first-line, selecciona la primera línea del texto de un elemento.

::first-letter, selecciona la primera letra del texto de un elemento.

::before, selecciona la parte anterior al contenido de un elemento para insertar nuevo contenido generado.





generado.

::after, selecciona la parte posterior al contenido de un elemento para insertar nuevo contenido

CSS 3 añade además un nuevo pseudo-elemento:

::selection, selecciona el texto que ha seleccionado un usuario con su ratón o teclado.

Las mayores novedades de CSS 3 se producen en las pseudo-clases, ya que se añaden 12 nuevas, entre las cuales se encuentran:

elemento:**nth-child**(numero), selecciona el elemento indicado pero con la condición de que sea el hijo enésimo de su padre. Este selector es útil para seleccionar el segundo párrafo de un elemento, el quinto elemento de una lista, etc.

elemento:**nth-last-child**(numero), idéntico al anterior pero el número indicado se empieza a contar desde el último hijo.

elemento:**empty**, selecciona el elemento indicado pero con la condición de que no tenga ningún hijo. La condición implica que tampoco puede tener ningún contenido de texto.

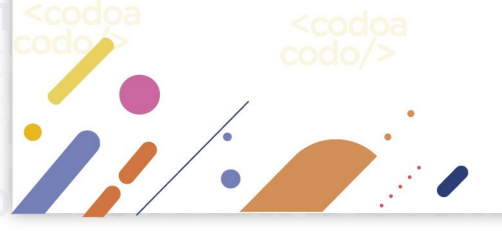
elemento:**first-child** y elemento:**last-child**, seleccionan los elementos indicados pero con la condición de que sean respectivamente los primeros o últimos hijos de su elemento padre.

elemento:**nth-of-type**(numero), selecciona el elemento indicado pero con la condición de que sea el enésimo elemento hermano de ese tipo.

elemento: **nth-last-of-type**(numero), idéntico al anterior pero el número indicado se empieza a contar desde el último hijo.

Algunas pseudo-clases como :**nth-child**(numero) permiten el uso de expresiones complejas para realizar selecciones avanzadas:

li:nth-child(2n+1) { ... } /* selecciona todos los elementos impares de una lista */ li:nth-child(2n) { ... } /* selecciona todos los elementos pares de una lista */





/* Las siguientes reglas alternan cuatro estilos diferentes para los párrafos */ p:nth-

```
child(4n+1) { ... }
p:nth-child(4n+2) { ... }
p:nth-child(4n+3) { ... }
```

p:nth-child(4n+4) { ... }

<codoa <codoa

Empleando la pseudo-clase :nth-of-type(numero) se pueden crear reglas CSS que alternen la posición de las imágenes en función de la posición de la imagen anterior:

```
img:nth-of-type(2n+1) { float: right; }
img:nth-of-type(2n) { float: left; }
```

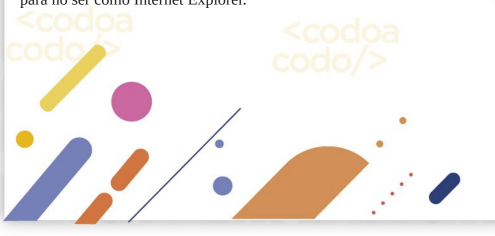
Otro de los nuevos selectores que incluirá CSS 3 es :not(), que se puede utilizar para seleccionar todos los elementos que no cumplen con la condición de un selector:

```
:not(p) { ... } /* selecciona todos los elementos de la página que no sean párrafos */
```

:not(#especial) { ... } /* selecciona cualquier elemento cuyo atributo id no sea "especial" */

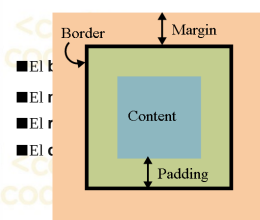
Modelo de caja

Durante varios años, el denominado **modelo de cajas** fue una pesadilla para losdesarrolladores web, puesto que se mostraba visualmente de forma diferente en**internet Explorer** respecto a los demás navegadores. Por fortuna, todos los navegadores actuales ya interpretan de la misma forma el modelo de cajas, peroconviene aprender bien la diferencia para no ser como Internet Explorer.





La representación básica del **modelo de cajas** es la siguiente, donde podemos observar varios conceptos importantes a diferenciar:



ímite que separa el interior del exterior delelemento.

- ; la parte exterior del elemento, por fueradel borde.
- a parte interior del elemento, entre elcontenido y el borde.
- ; la parte interior del elemento, excluyendoel relleno.

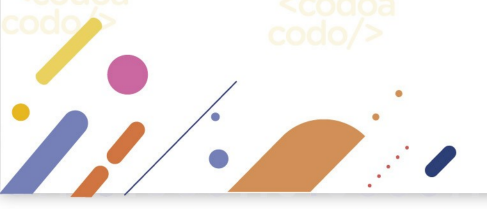
Dimensiones (ancho y alto)

codo/>

Para dar tamaños específicos a los diferentes elementos de un documento HTML,necesitaremos asignarles valores a las propiedades **width** (ancho) y **height** (alto).

| Propiedad | Valor | Significado < COO do a |
|-----------|-------|---------------------------------|
| width 000 | auto | Tamaño de ancho de un elemento. |
| height | auto | Tamaño de alto de un elemento. |

En el caso de utilizar el valor **auto** en las propiedades anteriores (*que es lo mismo que no indicarlas*, *ya que es el valor que tienen por defecto*), el navegador se encarga de calcular





el ancho o alto necesario, dependiendo del contenido del elemento. Esto es algo que también puede variar, dependiendo del tipo de elementoque estemos usando, y que veremos más adelante, en el apartado de maquetación.

<codoa <codoa

Hay que ser muy conscientes de que, sin indicar valores de ancho y alto para la caja, el elemento generalmente toma el tamaño que debe respecto a su contenido, mientras que, si indicamos un ancho y alto concretos, **estamos obligando a CSS tener un aspecto concreto** y podemos obtener resultados similares al siguiente (*conocida broma de CSS*) si su contenido es más grande que el tamaño que hemosdefinido:

CSS

forma de lidiar con esto, es utilizar las propiedades hermanas de width: min- width y max-width y las propiedades hermanas de height: min-height y max- height. Con estas propiedades, en de establecer un tamaño fijo, establecemosunos máximos y unos

mínimos, donde el ancho o alto podría variar entre esos valores.

div {

width: 800px; height: 400px; background: red; max-width: 500px;

COGO/>

En este caso, por ejemplo, a pesar de estar indicando un tamaño de **800px**, le aplicamos un **max-width** de **500px**, por lo que estamos limitando el elemento a untamaño de ancho de 500 píxeles como máximo y nunca superará ese tamaño.

Por un lado, tenemos las propiedades de mínimos **min-width** y **min-height**, que pordefecto tienen valor **0**, mientras que, por otro lado, tenemos las propiedades de máximos **max-width** y **max-height**, que por defecto tienen valor **none**:

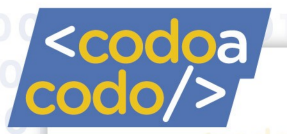
<codoa codo/> codo/>





Zonas de un elemento

<codoa codo/>



Antes de continuar, es importante saber que en CSS existen ciertas palabras clavepara hacer referencia a una zona u orientación concreta sobre un elemento. Son conceptos muy sencillos y prácticamente lógicos, por lo que no tendrás ningún problema en comprenderlos. Son los siguientes:

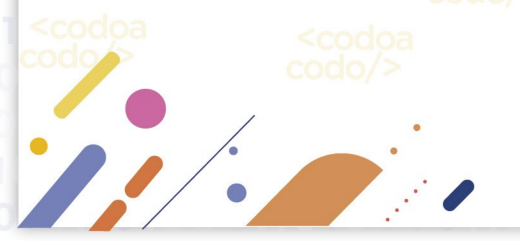
left center right

- **Top**: Se refiere a la parte superior del elemento.
- **Left**: Se refiere a la parte izquierda del elemento.
- **Right**: Se refiere a la parte derecha del elemento.
- Bottom: Se refiere a la parte inferior del elemento.
- **Center**: En algunos casos se puede especificar el valor **center** para referirsea la posición central entre los extremos horizontales o verticales.

Desbordamiento

odo/> <codoa codo/>

Volvamos a pensar en la situación de la imagen anterior: Damos un tamaño de ancho y alto a un elemento HTML, pero su contenido de texto es tan grande que nocabe dentro de ese elemento. ¿Qué ocurriría? Probablemente lo que vimos en la imagen: el contenido se desbordaría.





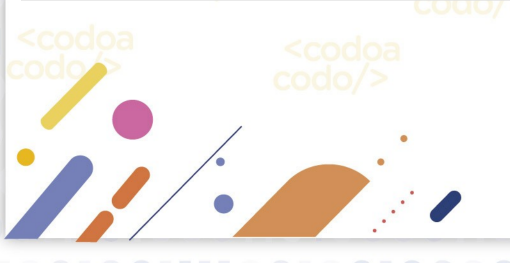
Podemos modificar ese comportamiento con la propiedad de CSS **overflow**, o conalguna de sus propiedades específicas **overflow-x** o **overflow-y**:

<codoa <codoa

| Propiedad | Valor | Significado |
|------------|-------------------------------------|--|
| overflow | visible hidden scroll auto | Establece el comportamiento dedesbordamiento. |
| overflow-x | visible hidden scroll auto | Establece el desbordamiento sólo para el eje X (horizontal). |
| overflow-y | visible hidden scroll auto | Establece el desbordamiento sólo para el eje Y (vertical). |

Dichas propiedades pueden tomar varios valores, donde **visible** es el valor que tiene por defecto, que permite que haya desbordamiento. Otras opciones son lassiguientes, donde **no se permite desbordamiento**:

| Propiedad visible | Valor < codoa | Significado | |
|--------------------------|--|-------------|--|
| visible | Se muestra el contenido que | Sí | |
| | sobresale (comportamiento por defecto) | | |





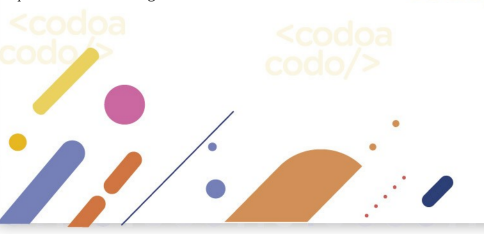
| hidden | Se oculta el contenido que sobresale. | No | |
|----------|--|----------|--|
| scroll | Se colocan barras de desplazamiento (horizontales y verticales). | No codoa | |
| auto 000 | Se colocan barras de desplazamiento (sólo las necesarias). | No | |

Nota: CSS3 añade las propiedades **overflow-x** y **overflow-y** para cada eje individual, que antiguamente solo era posible hacerlo con **overflow** para ambos ejes. Estas propiedades son útiles cuando no quieres mostrar alguna barra de desplazamiento, habitualmente, la barra de desplazamiento horizontal.

Márgenes y rellenos

odo/> <codo

En el modelo de cajas, los **márgenes** (*margin*) son los espacios exteriores de unelemento. El espacio que hay entre el borde de un elemento y el borde de otros elementos adyacentes, es lo que se considera márgen.





Márgenes

<codoa <codoa

Dichos márgenes se pueden considerar en conjunto (*de forma general*) o de forma concreta en cada una de las zonas del elemento. Veamos primero las propiedadesespecíficas para cada zona:

<codoa <codoa

| Propiedad | Valor | Significado | |
|-------------|-------|------------------------------|--------------------------------|
| СО | do/> | <c< td=""><td>odoa</td></c<> | odoa |
| | | | |
| margin-top | auto | Establece un tamaño de marge | n superior. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| margin-left | auto | Establece un tamaño de marge | n a la <mark>izquierda.</mark> |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

codoa codo/>





Podemos aplicar diferentes márgenes a cada zona de un elemento utilizando cada una de estas propiedades, o dejando al navegador que lo haga de forma

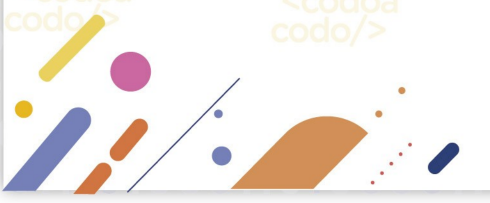
automáticaindicando el valor auto.

<codo/>

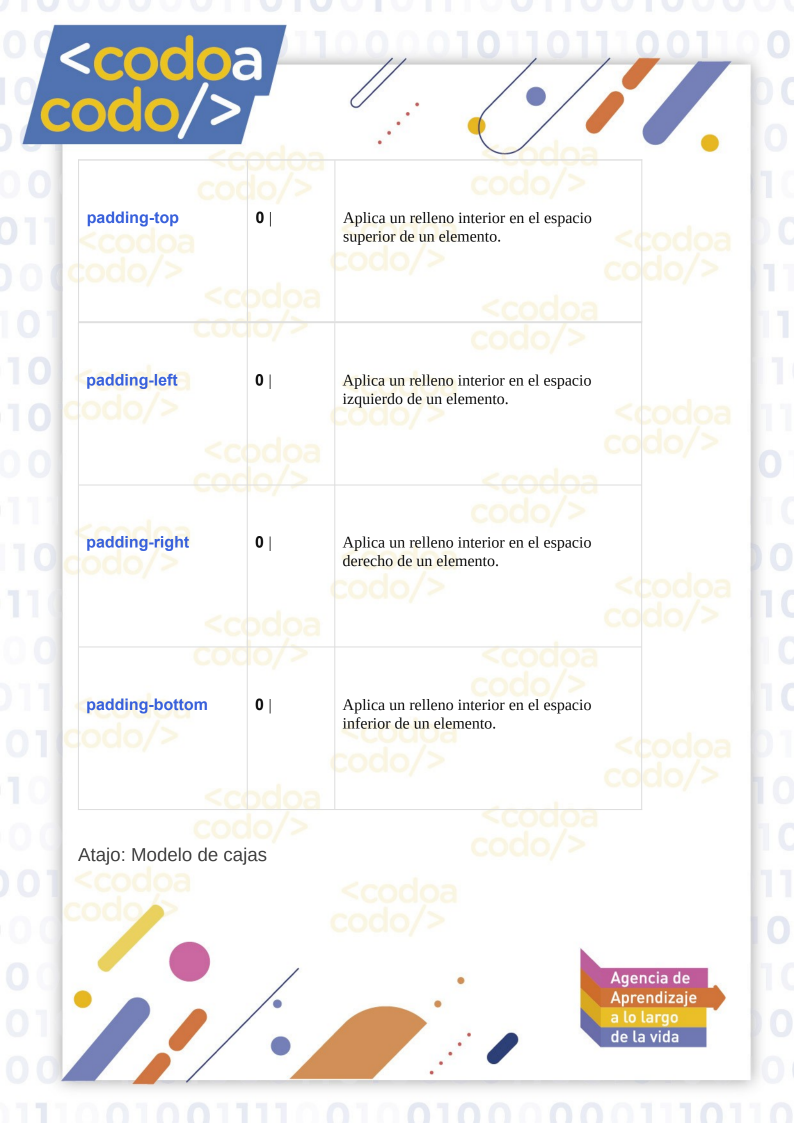
Truco: Existe un truco muy sencillo y práctico para centrar un elemento en pantalla.Basta con aplicar un ancho fijo al contenedor, **width:500px** (*por ejemplo*) y luego aplicar un **margin:auto**. De esta forma, el navegador, al conocer el tamaño del elemento (*y por omisión, el resto del tamaño de la ventana*) se encarga de repartirloequitativamente entre el margen izquierdo y el margen derecho, quedando centradoel elemento.

<codoa

Hay que recordar diferenciar bien los **márgenes** de los **rellenos**, puesto que no sonla misma cosa. Los **rellenos** (*padding*) son los espacios que hay entre los bordes del elemento en cuestión y el contenido del elemento (*por la parte interior*). Mientrasque los márgenes



<codoa codo/> (margin) son los espacios que hay entre los bordes del elemento en cuestión y los bordes de otros elementos (parte exterior). Obsérvese también el siguiente ejemplo para ilustrar el solapamiento de márgenes. Por defecto, si tenemos dos elementos adyacentes con, por ejemplo, margin: 20px cada uno, ese espacio de margen se solapará y tendremos **20px** entotal, y no **40px** (*la suma de cada uno*) como podríamos pensar en un principio, Rellenos Al igual que con los márgenes, los rellenos tienen varias propiedades para indicarcada zona: Propiedad **Valor** Significado Agencia de Aprendizaje de la vida



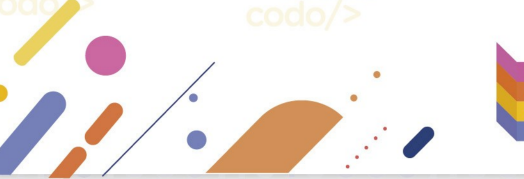


Al igual que en otras propiedades de CSS, también existen atajos para los márgenes y los rellenos:

| Propied ad | Val or | Significado |
|------------|-----------|---|
| | | |
| margin | | 1 parámetro. Aplica el mismomargen a todos los lados. |
| | | |
| | | 2 parámetros. Aplica margen top/bottom y left/right . |
| | | <codoa< td=""></codoa<> |
| | | 3 parámetros. Aplica margen top , left/right y bottom . |
| | | |
| | | 4 parámetros. Aplica margen top , right , bottom e left . |

Con las propiedades padding y border-width pasa exactamente lo mismo, actuando en relación a los rellenos, en lugar de los márgenes en el primer caso, y en relación al grosordel borde de un elemento en el segundo.

Ojo: Aunque al principio es muy tentador utilizar márgenes negativos para ajustar posiciones y colocar los elementos como queremos, se aconseja no utilizar dicha estrategiasalvo para





casos muy particulares, ya que a la larga es una mala práctica que hará que nuestro código sea de peor calidad

<codoa <cod

Las propiedades básicas existentes de los bordes en CSS son las siguientes:

En primer lugar, **border-color** establece el color del borde, de la misma forma que lo hicimos en apartados anteriores de colores. En segundo lugar, con **border-width** podemos establecer la anchura o grosor del borde utilizando tanto **palabras clave** predefinidas como un tamaño concreto con cualquier tipo de las **unidades** ya vistas.





Estilos de borde

<codoa codo/>

Por último, con **border-style** podemos aplicar un estilo determinado al borde de un elemento. En **estilo de borde** podemos elegir cualquiera de las siguientes opciones:

| Propiedad | Valor Codo/> | Significado |
|-----------|--|-------------|
| | <codoa< td=""><td>codo/></td></codoa<> | codo/> |
| hidden | Oculto. Idéntico al anterior salvo para conflictos con tablas. | |
| | | |
| dotted | Establece un borde basado en puntos. | |
| | <codoa< td=""><td>codo/></td></codoa<> | codo/> |
| | | |
| dashed | Establece un borde basado en rayas (línea COCO) discontínua). | |
| | | |
| | codo/> | codo/> |
| solid | Establece un borde sólido (línea contínua). | |
| | | |





| double | Establece un borde doble (dos líneas contínuas). | |
|--------|---|--|
| | <code <code<="" td=""><td></td></code> | |
| | | |
| groove | Establece un borde biselado con luz desde arriba. | |
| ridge | Establece un borde biselado con luz desde abajo. Opuesto a groove . | |
| | | |
| inset | Establece un borde con profundidad «haciadentro». | |
| | | |
| | | |
| outset | Establece un borde con profundidad «hacia fuera». Opuesto a inset . | |
| | codo/> <codoa< td=""><td></td></codoa<> | |

< codoa

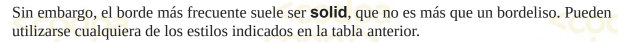
Veamos un ejemplo sencillo:

div {

border-color: gray; border-width: 1px; border-style: dotted;

^kcodoa



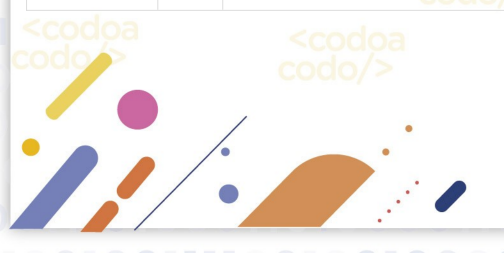


Veamos cómo se verían los diferentes estilos de borde utilizando **10 píxeles** de grosor y color **gris**:

solid dotted Bordes múltiples (diferentes) dashed double groove ahora, sólo hemos utilizado un parámetro en cada Hasta ridge propiedad, lo que significa que se aplica el mismo valor inset para cada borde de un elemento (borde superior, bordederecho, borde inferior y borde izquierdo). Sin outset embargo, podemos especificar uno, dos, tres o cuatro

parámetros, dependiendo de lo que queramos hacer:

| | | 000,0 |
|--------------|-------|---|
| Propiedad | Valor | Significado |
| | | codo/> |
| border-color | | 1 parámetro. Aplica el mismo color a todos losbordes. |
| | | |





3 parámetros. Aplica al **top**, al **left/right** y al **bottom**.

4 parámetros. Aplica al top, right, bottom y left.

De la misma forma, podemos hacer exactamente lo mismo con las propiedades **border-width** (*respecto al ancho del borde*) y **border-style** (*respecto al estilo delborde*). Teniendo en cuenta esto, disponemos de mucha flexibilidad a la hora de especificar esquemas de bordes más complejos:

div {

border-color: red blue green; border-width: 2px 10px 5px; border-style: solid dotted solid;

) codoa

En el ejemplo anterior hemos utilizado 3 parámetros, indicando un elemento conborde superior rojo sólido de 2 píxeles de grosor, con borde izquierdo y derechopunteado azul de 10 píxeles de grosor y con un borde inferior verde sólido de 5 píxeles de grosor.

codo/>
<codoa
codo/>
codo/>



Atajo: Bordes

<codoa codo/>

Pero ya habremos visto que con tantas propiedades, para hacer algo relativamentesencillo, nos pueden quedar varias lineas de código complejas y difíciles de leer. Aligual que con otras propiedades CSS, podemos utilizar la propiedad de atajo **border**, con la que podemos hacer un resumen y no necesitar utilizar las propiedades individuales por separado, realizando el proceso de forma más corta:

| Propiedad | Valor | Significado | | |
|-----------|-------|--------------------|---------------------------|-------------------|
| border | | Propiedad de atajo | para simplificar valores. | <c(< th=""></c(<> |

Por ejemplo:

div {

border: 1px solid #000000;

}





border: 5px solid red; border-top-width: 15px; border-top-color: orange; border-top-style: solid; /* Esta propiedad no es necesaria (se hereda) */

< codoa

El ejemplo anterior conseguiría nuestro objetivo. La primera propiedad establece todos los bordes del elemento, sin embargo, las siguientes propiedades modificansólo el borde superior, cambiándolo a las características indicadas.

Recuerda que también existen atajos para estas propiedades de bordes en zonasconcretas, lo que nos permite simplificar aún más el ejemplo anterior, haciéndolo más fácil de comprender:

<codoa

border: 5px solid red;

border-top: 15px solid orange;

}

div {

Ojo: Es muy importante entender como se está aplicando la herencia en los ejemplos anteriores, puesto que es una de las características más complejas de dominar de CSS junto a la cascada. Por ejemplo, si colocaramos el **border-top** antes del **border**, este último sobreescribiría los

valores de **border-top** y no funcionaría de la misma forma.

Fuente: lenguajehtml.com y lenguajecss.com



Box-Sizing

box-sizing es una propiedad CSS para cambiar el modelo de caja por defecto delos navegadores.

El ancho de un elemento se altera si se le aplica un borde o un padding. Eso es porque la anchura del elemento que tu especificas con CSS, por defecto noincluye borde ni padding.

Un ejemplo: Éste es el efecto que tiene un padding y un borde sobre un elemento de200px de ancho:

<div style="width:200px;padding: 20px; border: 10px</pre>

solid #ccc;margin: 0 auto;"> Lorem ipsum...

</div>

10px

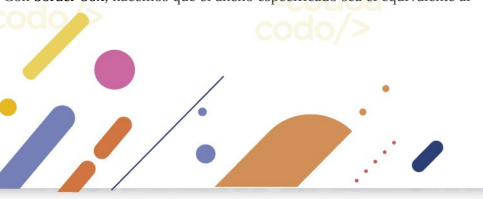
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris...

Como se puede comprobar, no mide 200px de ancho, sino **260px**. Es decir: 200px de ancho inicial, más 20px de padding izquierdo, más 20px de padding derecho, más de borde izquierdo, más 10px de borde derecho.

Éste es el modo en el que los navegadores tratan los anchos por defecto. Sería elequivalente a **box-sizing: content-box;**

box-sizing: border-box

Con border-box, hacemos que el ancho especificado sea el equivalente al







Unidades absolutas

Se llaman absolutas porque su valor es el declarado. No hay cálculo del mismo. Esel que es y de ahí no se mueve

Pixel

Px: Los píxeles son unidades de tamaño fijo. Un pixel es igual a un punto en la pantalla del ordenador (la división más pequeña de la resolución de su pantalla) ypor lo tanto, es indivisible.

Su problema es que no es escalable, atentado contra la accesibilidad. Era una cuestión que muchos obviaban porque les permitía un control "al milímetro" de susrealizaciones.

Pero hoy a esa falla en la accesibilidad por algunos colectivos se suma el comportamiento en dispositivos de pequeñas dimensiones y grandes resoluciones.

Al usar pixeles para definir las dimensiones de los objetos y los estilos de fuente nosolo estamos definiendo tamaños rígidos, sino que también estamos ignorando las configuraciones que cada usuario pueda tener en su navegador.

Ni permite escalar a más los textos a los usuarios con problemas visuales ni amenos en dispositivos como los smartphones.

Puntos

Pt: El punto es una herencia de los medios impresos. Un punto es igual a 1/72 depulgada (según diversas fuentes), aprox. O 04mm.

Al ser también una medida absoluta tiene todos los problemas de los pxaumentados.



Otras unidades absolutas:

mm, cm, in: Milímetros, centímetros, o pulgadas. pc: picas (12 puntos.)

Unidades relativas

El valor final resultante (computado) está en función de un valor previo.

Гm

Es básicamente el tamaño de una letra «M» (bien podría ser cualquier otra letra) del elemento al cual se esté aplicando esta medida. Es decir, si en elemento tiene aplicado un tamaño de fuente de 16 pixeles, entonces 1 em será igual a 16px(los navegadores de manera predeterminada definen un font-size de 16px al elemento HTML, por lo tanto, por defecto 1em es igual a 16px).

La unidad em es escalable y siempre depende de su elemento padre. Por ejemplo, si el elemento body tiene un tamaño de fuente de 16px y un elemento hijo tiene una fuente con tamaño 1.3em, este texto se mostrará de un tamaño un 30% más grandeque el del body (20.8px), mientras que si dentro de ese elemento tenemos otro hijo con un font-size de 1.3 em, el tamaño de fuente de este objeto sería un 30% más grande que el tamaño de su padre (27.04px).

Body = 1em (16px)

Hijo = 1.3em (16px x 1.3 = 20.8px) Nieto = 1.3em (20.8px x 1.3 = 27.04px)

Porcentaje %

La unidad de medida porcentual es la que se usa por defecto en los

elementos HTML en donde de manera predeterminada cada elemento de bloque usa un ancho del 100%, es por eso que cuando achicamos la ventana del navegador con una página que no tenga estilos, la página se adapta, ya que siempre usará el ancho total visible. Pero nosotros podemos utilizar los porcentajesde una manera más avanzada tratando de generar layouts más complejos.

Supongamos, por ejemplo, que tienes un div que contiene todos los elementos de lapágina y, según el diseño, este elemento debiera medir 1200 pixeles. En lugar de caer en la tentación de simplemente usar esa medida en pixeles, te recomendaría usar una medida en porcentajes, en donde el máximo ancho del elemento sea





esos 1200px:

CSS

.container { margin: 0 auto; width: 90%;

max-width: 1200px;

}

Con estas 3 propiedades de CSS conseguimo

Con estas 3 propiedades de CSS conseguimos que a) El elemento se centre en la página, b) tenga un ancho del 90% de la ventana y c) su ancho nunca sea superiora 1200 píxeles.

Es decir, hemos conseguido que el elemento con la clase container sea responsive sin la necesidad siquiera de escribir un media query.

El uso de los porcentajes también lo podemos llevar a elementos interiores del layout, en donde, por ejemplo, podemos asignar a la columna principal de contenidoy a la barra lateral unas medidas de ancho del 70% y el 30% respectivamente, haciendo que sean completamente adaptables al tamaño de su elemento contenedor.

-0do/>

Rem:

La unidad de medida rem es muy similar a em, con la única diferencia de que no esescalable, esto quiere decir que no depende del elemento padre, sino del elementoraíz del documento, el elemento HTML. Rem significa «Root Em«, o sea, es un em basado en la raíz.

Esto significa que si el elemento HTML tiene un tamaño de fuente de 16px (como espor defecto), entonces 1rem, sería igual a 16px, y si queremos aplicar un tamaño basado en rem a

cualquier elemento de la página, no importará cual sea el tamaño de fuente que tenga asociado ese <mark>elemento, ya que 1 re</mark>m siempre será igual a 16 pixeles a no ser que se modifique el elemento raíz.

Usar rem nos permite cierta estructura para poder definir ciertas partes de<mark>l layout,pero al mism</mark>o tiempo nos entrega cierta escalabilidad para respetar las configuraciones de cada usuario.





Esta unidad de medida es recomendable para aplicar a elementos del layout que requieran medidas fijas y eventualmente

Los rems, son una unidad muy interesante también para definir los media queries deCSS.

Si quisiéramos refinar el ejemplo anterior para no usar pixeles deberíamos usar algocomo lo siguiente: CSS

también para textos que deseemos que tengan un tamaño de fuente que no dependa de su elemento padre.

.container { margin: 0 auto; width: 90%; max-width: 75rem;

Para poder convertir una medida de pixeles a rem solo tienes que multiplicar el tamaño que quieres obtener por el número 0.0625, eso te dará el tamaño que debesusar en rem. Así es como se define que 75rem es igual a 1200px: 75rem = 1200px x 0.0625

Para evitarnos este cálculo se puede definir el font-size del elemento html con un tamaño de 62.5%, de esta forma, conseguimos que 1 rem sea equivalente a 10px, haciendo más fácil el cálculo.

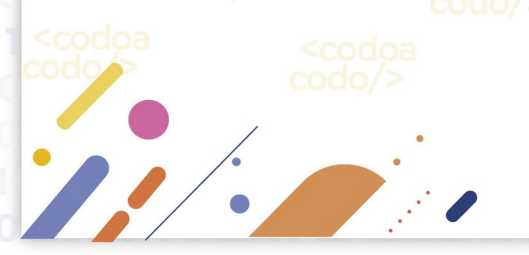
ex, ch: Son respectivamente la altura de la x minúscula, y el ancho del número 0. Aunqueno son tan soportadas por los navegadores como los rems.

vw, vh: Estas son respectivamente 1/100 del ancho de la ventana, y 1/100 de la altura de la ventana. Tampoco son tan soportadas como los rems. Fuente:

lenguajehtml.com y lenguajecss.com

Posicionamiento

A grandes rasgos, si tenemos varios elementos en línea (uno detrás de otro) aparecerán colocados de izquierda hacia derecha, mientras que si son elementos en bloque se verán colocados desde arriba hacia abajo. Estos elementos se puedenir combinando y anidando (incluyendo unos dentro de otros), construyendo esquemas más complejos.



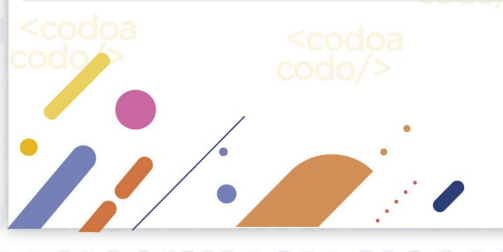


Hasta ahora, hemos estado trabajando sin saberlo en lo que se denomina posicionamiento estático (static), donde todos los elementos aparecen con un ordennatural según donde estén colocados en el HTML. Este es el modo por defecto en que un navegador renderiza una página.

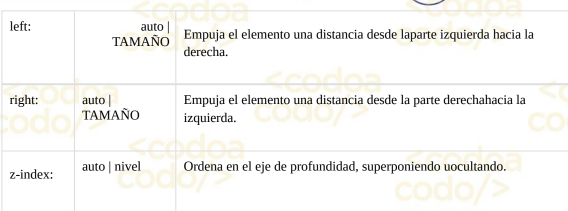
Sin embargo, existen otros modos alternativos de posicionamiento, que podemos cambiar mediante la propiedad position, que nos pueden interesar para modificar laposición en donde aparecen los diferentes elementos y su contenido. A la propiedad position se le pueden indicar los siguientes valores:

| Valor | Significado |
|--------------|--|
| odo | |
| static | Posicionamiento estático. Utiliza el orden natural de los elementos HTML. |
| relativ e | Posicionamiento relativo. Los elementos se mueven ligeramente en base a suposición estática. |
| absolut e | Posicionamiento absoluto. Los elementos se colocan en base al contenedor padre. |
| fixed | Posicionamiento fijo. Idem al absoluto, pero, aunque hagamos scroll no se mueve. |

| Propieda d | Valor | Significado COCO/> | |
|---------------|------------------|--|--|
| top: | auto TAMAÑO | Empuja el elemento una distancia desde la parte superiorhacia el inferior. | |
| bottom: | auto TAMAÑO | Empuja el elemento una distancia desde la parte inferiorhacia la superior. | |







<codoa <codoa

Si utilizamos un modo de posicionamiento diferente al estático (absolute, fixed o relative), podemos utilizar una serie de propiedades para modificar la posición de unelemento. Estas propiedades son las siguientes:

Antes de pasar a explicar los tipos de posicionamiento, debemos tener claras las propiedades top, bottom, left y right, que sirven para mover un elemento desde la orientación que su propio nombre indica hasta su extremo contrario. Esto es, si utilizamos left e indicamos 20px, estaremos indicando mover desde la izquierda 20píxeles hacia la derecha.

Pero pasemos a ver cada tipo de posicionamiento por separado y sucomportamiento:

Posicionamiento relativo

Si utilizamos la palabra clave relative activaremos el modo de posicionamiento relativo, que es el más sencillo de todos. En este modo, los elementos se colocanexactamente igual que en el posicionamiento estático (permanecen en la misma posición), pero dependiendo del valor de las propiedades top, bottom, left o right variaremos ligeramente la posición del elemento.

Ejemplo: Si establecemos left:40px, el elemento se colocará 40 píxeles a la derechadesde la izquierda donde estaba colocado en principio, mientras que si especificamos right:40px, el elemento se colocará 40 píxeles a la izquierda desde laderecha donde estaba colocado en principio.

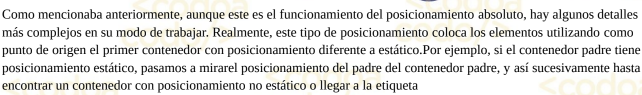
Posicionamiento absoluto

Si utilizamos la palabra clave absolute estamos indicando que el elemento pasará autilizar posicionamiento absoluto, que no es más que utilizar el documento completocomo referencia. Esto no es exactamente el funcionamiento de este modo de posicionamiento, pero nos servirá como primer punto de partida para entenderlo.

Ejemplo: Si establecemos left:40px, el elemento se colocará 40 píxeles a la derechadel extremo izquierdo de la página. Sin embargo, si indicamos right:40px, el elemento se colocará 40 píxeles a la izquierda del extremo derecho de la página.







 <body>, en el caso que se comportaría como el ejemplo anterior.

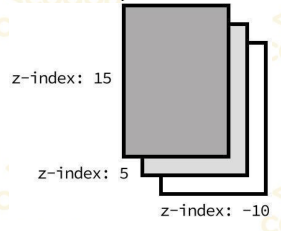
Posicionamiento fijo

Por último, el posicionamiento fijo es hermano del posicionamiento absoluto. Funciona exactamente igual, salvo que hace que el elemento se muestre en una posición fija dependiendo de la región visual del navegador. Es decir, aunque el usuario haga scroll y se desplace hacia abajo en la página web, el elemento seguiráen el mismo sitio posicionado. Ejemplo: Si establecemos top:0 y right:0, el elemento se colocará justo en la esquinasuperior

derecha y se mantendrá ahí aunque hagamos scroll hacia abajo en la página.

Profundidad (niveles)

Es interesante conocer también la existencia de la propiedad z-index, que estableceel nivel de profundidad en el que está un elemento sobre los demás. De esta forma, podemos hacer que un elemento se coloque encima o debajo de otro. Su funcionamiento es muy sencillo, sólo hay que indicar un número que representará el nivel de profundidad del elemento. Los elementos un número másalto estarán por encima de otros con un número más bajo, que permanecerán ocultos detrás de los primeros.



Nota: Los niveles z-index, así como las propiedades top, left, bottom y right no funcionan con elementos que estén utilizando posicionamiento estático. Deben tenerun tipo de posicionamiento diferente a estático.

Fuente: lenguajehtml.com y lenguajecss.com





Selectores avanzados en CSS

codoa

Al margen de la selección «básica» de elementos a través de CSS, que suele realizarse mediante clases e IDs, existe un amplio abanico de métodos para **seleccionar elementosdependiendo de la estructura del documento HTML** denominados **combinadores CSS**:

codoa

| Nombre | Símbol o | Ejemplo | Significado |
|--------------------------------|--|----------------------|---|
| Agrupación de selectores | <codoa codo/></codoa | p, a, div { } | Se aplican estilos a varios elementos. |
| Selector descendien te | <codoa< td=""><td>#page div {}</td><td>Se aplican estilos a elementos dentro de otros.</td></codoa<> | #page div {} | Se aplican estilos a elementos dentro de otros. |
| Selector hijo | > | #pag e > div { | Se aplican estilos a elementos hijos directos. |



| Selector + hermano adyacente | div + div { } | Se aplican estilos a elementos que siguen a otros. |
|--------------------------------|---------------------|--|
| Selector hermano general | div ~ div { } | Se aplican estilos a elementos al mismo nivel. |
| Selector universal * | #page * { } | Se aplican estilos a todos los elementos. |

Agrupación de selectores

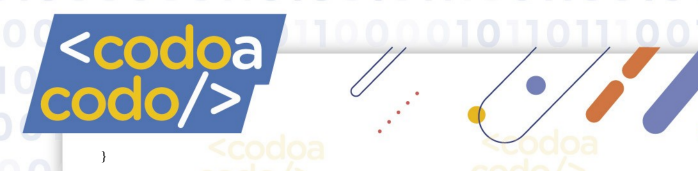
En muchas ocasiones nos ocurrirá que tenemos varios bloques CSS con selectores diferentes pero con los mismos estilos exactamente, algo que generalmente no es apropiado. Si esto ocurre a menudo, el tamaño del documento CSS ocupará más y tardarámás en descargarse:

```
.container-logo { border-color: red; background: white; }

.container-alert { border-color: red; background: white;
```

.container-warning {border-color: red; background: white;





Una buena práctica es **ahorrar texto y simplificar** nuestro documento CSS lo máximo posible, por lo que podemos hacer uso de la **agrupación CSS** utilizando la , (*coma*).

De esta forma, podemos pasar de tener el ejemplo anterior, a tener el siguiente ejemplo(*que es totalmente equivalente*), donde hemos utilizado la agrupación para decirle al navegador que aplique dichos estilos las diferentes clases:

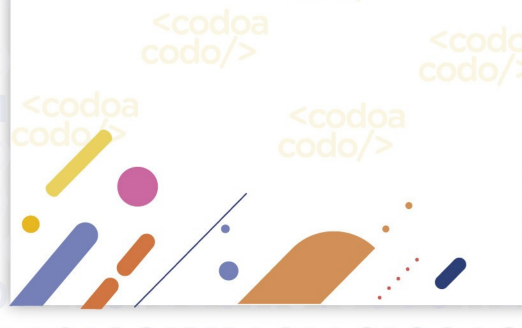
```
.container-logo, .container-alert, .container-warning {border-color: white; background: red; }
```

Selector descendiente

En CSS podemos utilizar lo que se llama el selector descendiente, que no es más que una forma de seleccionar ciertos elementos que están dentro de otros elementos. Esto puede parecer sencillo, pero cuidado, ya que puede ser una fuente de problemas si no se entiendebien. Su sintaxis se basa en colocar los elementos uno a continuación de otro, separado por unespacio:

```
div#pagina div { background-color: blue;
}
```

En el ejemplo anterior, aplicamos los estilos CSS (*color azul de fondo*) a todos los elementos <div> que estén dentro de un <div> con ID **pagina**. De esta forma, si existe unelemento <div> fuera del <div> con id **pagina**, no se aplicarán los estilos indicados:







■ En este caso, el **div** de **div#pagina** es innecesario, ya que habíamos dicho que los**IDs** no se pueden repetir. Si ya existe un elemento con ID **pagina**, no hace falta diferenciarlo también por etiqueta. Si se tratase de una clase, si podría usarse.

Se pueden construir selectores muy complejos con tantos elementos como se quiera, pero una buena práctica es mantenerlos simples. Cuántos más elementos descendientes existanen un selector, más complejo será el procesamiento de dicha regla por los navegadores. Lorecomendable es ser despierto y utilizar sólo los necesarios.

```
<div class="menu">
<div class="options">

<a href="/one">Option 1</a>
<a href="/two">Option 2</a>
<a href="/three">Option 3</a>
</div>
</div>
```

Observando el fragmento de código HTML anterior, veamos las siguientes 2 formas de aplicar estilos CSS a los enlaces <a>:

```
/* Forma 1 */
.menu .options ul li a {color: orange;
}

/* Forma 2 */
.menu a { color: orange;
}
```



Mientras que la primera es mucho más específica, es una **muy buena práctica** en CSSmantener los selectores lo **menos específicos** posibles para evitar problemas de Especificidad (*a.k.a.* CSS Peter Griffin):

Selector hijo

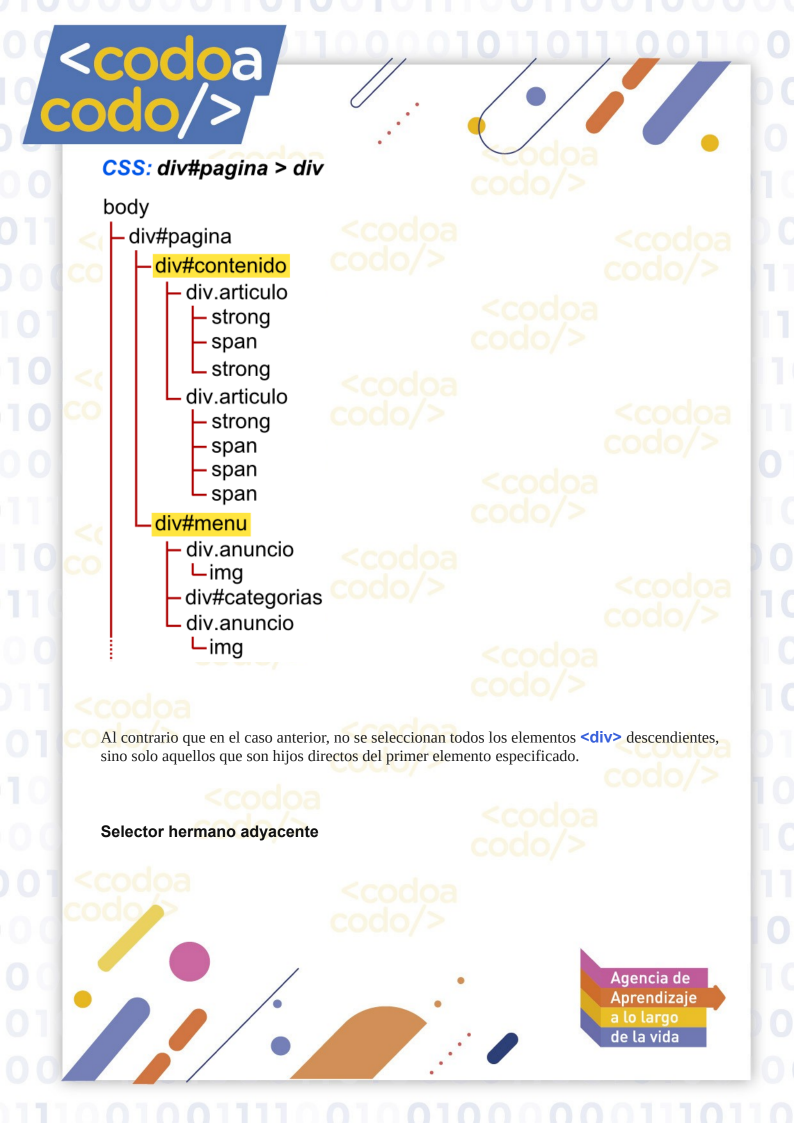
Aunque el selector descendiente es bastante interesante, nos puede interesar hacer la misma operación, pero en lugar de seleccionar todos los elementos descendientes, seleccionar sólo los descendientes directos del elemento con el símbolo >, descartando asínietos y sucesivos.

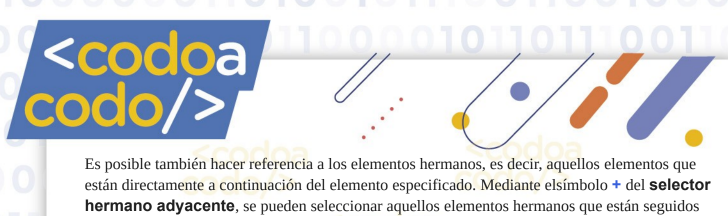
```
#pagina > div { background-color: blue;
  }
```

Veamos los elementos seleccionados en el documento de ejemplo para afianzar conceptos:

<codoa
odo/>
<codoa
codo/>
<codoa
codo/>
<codoa
codo/>
<codoa
codo/>

<codoa
codo/>





el uno de otro (en el mismo nivel):

```
div.articulo span + span {color: blue;
```

Cómo se podrá ver en este nuevo ejemplo, este combinador CSS hará que se seleccionenlos elementos **span** que estén a continuación de un **div.articulo span**:

CSS: div.articulo span + span

```
body
 div#pagina
    -div#contenido
       - div.articulo
          strong
          -span
          -strong
        div.articulo
          strong
           span
           span
          span
     div#menu
       - div.anuncio
         ∟img
        div#categorias
        div.anuncio
         └img
```

Agencia de Aprendizaje



Obsérvese que el primer elemento **** no es seleccionado, puesto que es el que estamos tomando de base. Una buena forma para entenderlo es leerlo de la siguiente forma: *«todo elemento »*.

Selector hermano general

Si pensamos otras opciones en el ejemplo anterior, es posible que necesitemos ser menosespecíficos y en lugar de querer seleccionar los elementos hermanos **que sean adyacentes**, queramos seleccionar todos los hermanos en general, sin necesidad de que sean adyacentes. Esto se puede conseguir con el **selector hermano general**, simbolizadocon el carácter ~:

CSS: div.articulo strong ~ strong



Como se ve en el ejemplo, no es necesario que elemento **strong** se encuentre adyacenteal primero, sino que basta con que sean hermanos mismo nivel.

Selector universal

último, el **selector universal** se simboliza un asterisco * y es la forma de aplicarciertos estilos en **TODOS Y CADA UNO** de los elementos HTML correspondientes.





elementos del documento HTML, puesto que algunos navegadoresponen márgenes diferentes y esto puede producir ciertas inconsistencias en los diseños:

/* Elimina márgenes y rellenos de todos los elementos de un documento HTML */
* { margin: 0; padding: 0;

Fuente: lenguajecss.com

Pseudoclases

}

Las

Las **pseudoclases** se utilizan para hacer referencia a ciertos comportamientos de los elementos HTML. Así como los combinadores CSS se utilizan para dar estilos dependiendode donde estén colocados en la estructura del HTML, las pseudoclases se utilizan para dar estilos a elementos **respecto al comportamiento** que experimentan en determinado momento.

Volvamos a recordar el esquema general de sintaxis de CSS:

```
selector #id .clase :pseudoclase ::pseudoelemento [atributo] {
```

propiedad valor ;

propiedad : valor

pseudoclases definen

añadiendo **dos puntos** antes de la pseudoclase concreta. Enel caso de existir selectores de etiqueta, id o clases, estas se escribirían a su izquierda.



Pseudoclases de enlaces

<codoa <codo

Existen algunas pseudoclases orientadas a los enlaces o hipervínculos. En este caso, permiten cambiar los estilos dependiendo del comportamiento del enlace:

| Pseudoclas e | Descripci ón | | |
|-----------------|---|--|--|
| :link | Aplica estilos cuando el enlace no ha sido visitado todavía. | | |
| :visited | Aplica estilos cuando el enlace ha sido visitado anteriormente. | | |

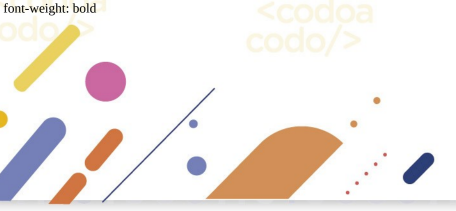
A continuación veremos un ejemplo donde seleccionamos mediante un simple selector a losenlaces que **aún no han sido visitados**, cambiando el color de los mismos o su formato, loque mostrará dichos enlaces de color verde y en negrita:

< codoa

```
a:link {
color: green; font-weight: bold
}
```

Por otro lado, la pseudoclase :visited puede utilizarse para dar estilo a los enlaces que hayan sido visitados previamente en el navegador del usuario:

a:visited { color: purple; font-weight: hold





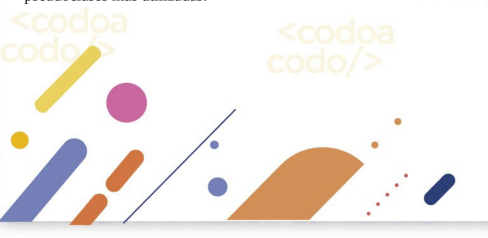
}

Pseudoclases de mouse

Originalmente, las siguientes pseudoclases se utilizaban solamente en enlaces (*InternetExplorer no los soportaba en otros elementos*). Sin embargo, actualmente pueden ser utilizadas con seguridad en cualquier otro elemento, sin necesidad de ser <a>.

| Pseudoclas e | Descripci ón |
|-----------------|---|
| odo/> | <codoa< th=""></codoa<> |
| :hover | Aplica estilos cuando pasamos el ratón sobre un elemento. |
| | codo/> <codoa< th=""></codoa<> |
| :active | Aplica estilos cuando estamos pulsando sobre el elemento. |
| ada/s | < codo a |

La primera de ellas, **:hover**, es muy útil e interesante, ya que permite aplicar estilos a unelemento justo cuando el usuario está pasando el ratón sobre él. Es una de las pseudoclases más utilizadas:





/* Usuario mueve el ratón sobre un enlace */a:hover { background-color: cyan; padding: 2px }

/* Usuario mueve el ratón sobre un div y resalta todos los enlaces que contiene */div:hover a { background-color: steelblue;color: white;

Observese que podemos realizar acciones un poco más específicas, como el segundo ejemplo anterior, donde al movernos sobre un elemento div (*div:hover*), aplicaremos losestilos a los enlaces (*a*) que están dentro del mencionado **div**.

Por otro lado, la segunda pseudoclase, :active, permite resaltar los elementos que se encuentran activos, donde el usuario está pulsando de forma activa con el ratón:

a:active {
border: 2px solid #FF0000;padding: 2px
}.

Pseudoclases de interacción

Existen pseudoclases orientadas principalmente a los campos de formulario de páginaswebs y la interacción del usuario con ellos, veamos otro par interesante:

| Pseudoclas | Descripci | |
|------------|-----------|--|
| e (COO) | O/ on | |
| | | |



| :focus | Aplica estilos cuando el elemento tiene el foco. |
|----------|---|
| :checked | Aplica estilos cuando la casilla está seleccionada. |

<codoa <codoa

Cuando estamos escribiendo en un campo de texto de un formulario de una página web, generalmente pulsamos TAB para cambiar al siguiente campo y SHIFT+TAB para volver alanterior. Cuando estamos posicionados en un campo se dice que ese campo **tiene el foco**,mientras que al pulsar TAB y saltar al siguiente, decimos que **pierde el foco**.

<codoa

El comportamiento de «ganar el foco» puede gestionarse mediante la pseudoclase :focus:

<codoa

```
/* El campo ha ganado el foco */input:focus {
border: 2px dotted #444
}
```

odo/> <codoa

Por otro lado, la pseudoclase :checked permite aplicar el estilo especificado a los elementos <input> (casillas de verificación o botones de radio) u <option> (la opción seleccionada de un <select>).

Por ejemplo, se podría utilizar el siguiente fragmento de código:





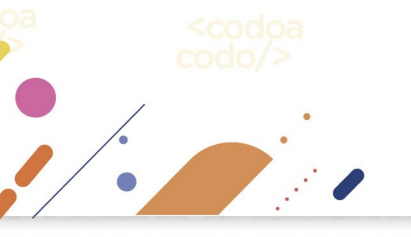




Utilizando las dos primeras pseudoclases, bastante autoexplicativas por si solas, podemosseleccionar elementos que se encuentren activados (*comportamiento por defecto*) o desactivados:

```
/* Muestra en fondo blanco las casillas que permiten escribir */input:enabled { background-color: white;
```

/* Muestra en fondo gris las casillas que no permiten escribir */input:disabled { background-color: grey; }





Por otro lado, las pseudoclases **read-only** y **read-write** nos permiten seleccionar y diferenciar elementos que se encuentran en modo de solo lectura (*tienen especificado elatributo readonly* en el HTML) o no:

input:read-only { background-color: darkred;color: white

En el ejemplo anterior, la pseudoclase :read-only le da estilo a aquellos campos <input> deun formulario que están marcados con el atributo de sólo lectura readonly. La diferencia entre un campo con atributo disabled y un campo con atributo readonly es que la información del campo con readonly se enviará a través del formulario, mientras que la del campo con disabled no se enviará. Aún así, ambas no permiten modificar el valor.

Por otro lado, la pseudoclase :read-write es muy útil para dar estilos a todos aquellos elementos que son editables por el usuario, sean campos de texto <input> o <textarea>.

<codoa

input:read-write { background-color: green;color: white

Pseudoclases de validación

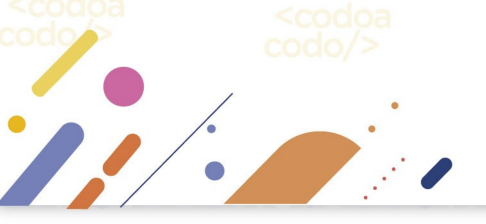
En HTML5 es posible dotar de capacidades de validación a los campos de un formulario, pudiendo interactuar desde Javascript o incluso desde CSS. Con estas

validaciones podemos asegurarnos de que el usuario escribe en un campo de un formulario el valor esperado que debería. Existen algunas pseudoclases útiles para las validaciones, como porejemplo las siguientes:



| | Zandan Yonna |
|---|---|
| Pseudoclas e | ¿Cuándo aplica estilos? |
| <codoa< td=""><td><codoa <<="" td=""></codoa></td></codoa<> | <codoa <<="" td=""></codoa> |
| :required | Cuando el campo e <mark>s obligatorio, o se</mark> a, tiene el atributo required . |
| | <codoa <codoa<="" td=""></codoa> |
| | codo/> |
| :optional | Cuando el campo es opcional (por defecto, todos los campos). |
| codoa | <codoa< td=""></codoa<> |
| .000/> | codo/> |
| :invalid | Cuando los campos no cumplen la validación HTML5. |
| | codo/> <codoa< td=""></codoa<> |
| roodoo | codo/> |
| :valid | Cuando los campos cumplen la validación HTML5. |
| .000/- | codo/> < |
| | <codos co<="" td=""></codos> |
| :out-of- range | Cuando los campos numéricos están fuera del rango. |
| <codoa< td=""><td></td></codoa<> | |
| :in-range | Cuando los campos numéricos están dentro del rango. |
| | codo/> |

En un formulario HTML es posible establecer un campo obligatorio que será necesario rellenar para enviar el formulario. Por ejemplo, el DNI de una persona que va a





matricularseen un curso, o el nombre de usuario de alta en una plataforma web para identificarse.

Campos que son absolutamente necesarios.

Para hacer obligatorios dichos campos, tenemos que indicar en el HTML el atributo **required**, al cual será posible darle estilo mediante la pseudoclase **:required**:

input:required { border:

2px solid blue;

}

Por otra parte, los campos opcionales (*no obligatorios*, *sin el atributo required*) pueden seleccionarse con la pseudoclase **:optional**:

input:optional { border:

2px solid grey;

}

Las **validaciones en formularios HTML** siempre han sido un proceso tedioso, hasta la llegada de HTML5. HTML5 brinda un excelente soporte de validaciones desde el lado del cliente, pudiendo comprobar si los datos especificados son correctos o no antes de realizarlas validaciones en el lado del servidor, y **evitando la latencia** de enviar la información al servidor y recibirla de vuelta.

Pseudoclases de negación



Existe una pseudoclase muy útil, denominada **pseudoclase de negación**. Permite seleccionar todos los elementos que no cumplan los selectores indicados entre paréntesis.

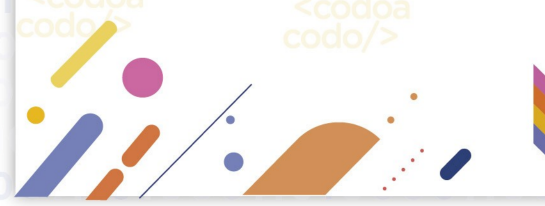
Veamos un ejemplo:

```
p:not(.general) {
border: 1px solid #DDD; padding:
8px; background: #FFF;
}
```

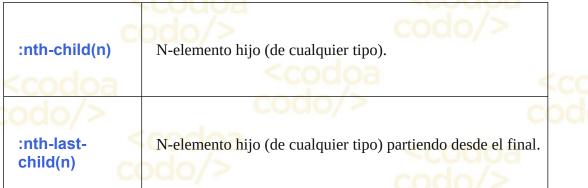
Este pequeño fragmento de código nos indica que todos los párrafos (*elementos*) queno pertenezcan a la clase **general**, se les aplique el estilo especificado. Existen varias pseudoclases que permiten hacer referencias a los elementos del documento HTML según su **posición y estructura de los elementos hijos**. A continuación

muestro unpequeño resumen de estas pseudoclases:

| Pseudoclase | Descripci ón < COCO |
|--------------|---|
| :first-child | Primer elemento hijo (de cualquier tipo). |
| :last-child | Último elemento hijo (de cualquier tipo). |







<codoa <codoa

Para ello, volvamos a utilizar una estructura en forma de árbol para ver cómodamente laubicación de cada uno de los elementos.

codo/> <codoa

Las dos primeras pseudoclases, **:first-child** y **:last-child** hacen referencia a los primeros yúltimos elementos (*al mismo nivel*) respectivamente.

```
.articulo strong:first-child {background-color:cyan;
```

.articulo strong:last-child {background-color:green;

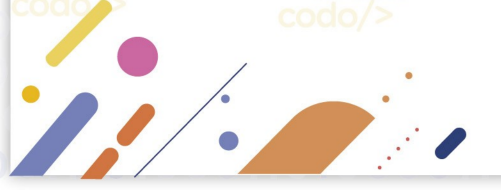
div#contenido - div.articulo strong:first-child strong span Sin embargo, si no queremos quedarnos en strong primeros o últimos elementos los strong necesitamos más potencia para elegir, div.articulo podemos hacer uso de la pseudoclase - strong strong span strong Agencia de strong strong:last-child Aprendizaje

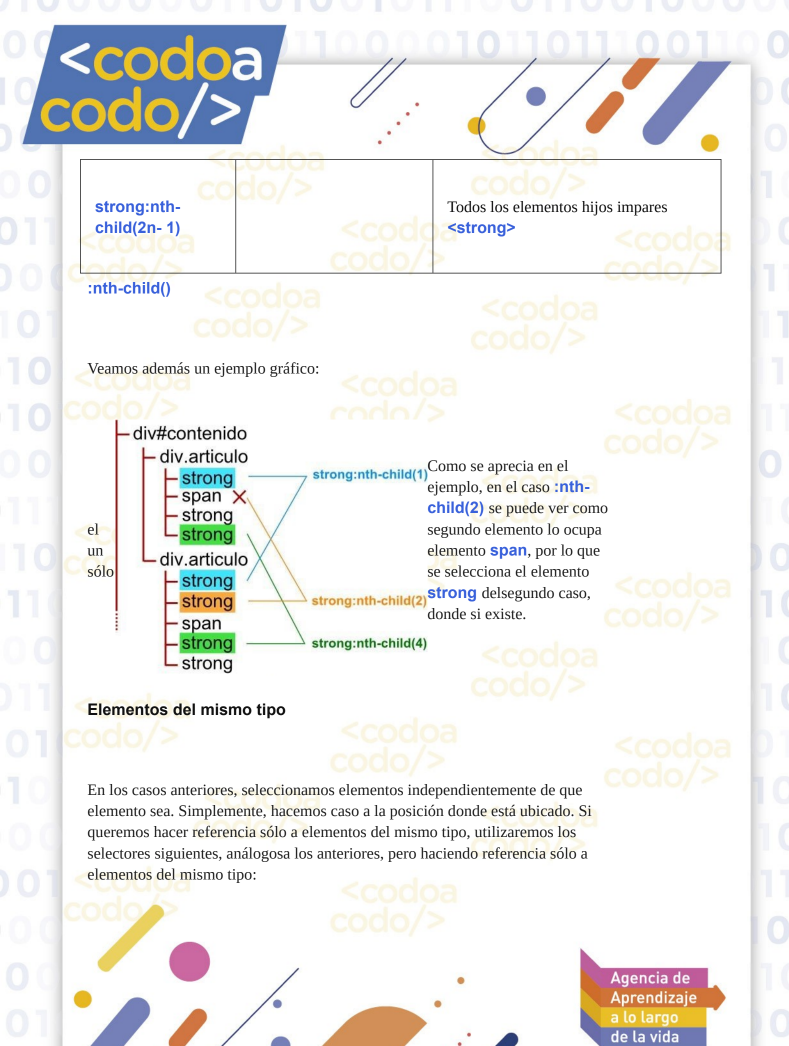


:nth- child(A), que permiteespecificar el elemento deseado, simplemente estableciendo su número en el parámetro A:

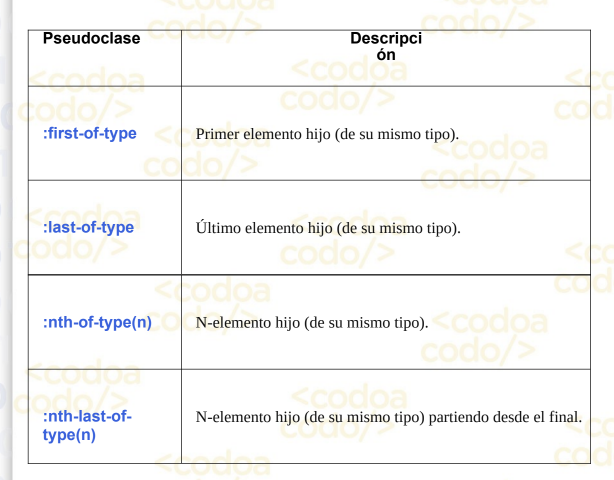
<codoa <codoa

| Número | Equivalente a la | Significa do |
|---|---|--|
| | pseudoclase | <codoa< th=""></codoa<> |
| | | codo/> |
| strong:nth- child(1) | strong:first-child {} | Primer elemento hijo, que además esun |
| strong:nth- child(2) | <codoa codo/></codoa | Segundo elemento hijo, que ademáses un |
| strong:nth- child(3) | codo/: | Tercer elemento hijo, que además esun |
| | codo/> | <codoa< td=""></codoa<> |
| | | codo/> |
| strong:nth- child(n) | <codo :<="" td=""><td>Todos los elementos hijos que son </td></codo> | Todos los elementos hijos que son |
| strong:nth- child(2n) | <codoa codo/></codoa | Todos los elementos hijos pares |
| <codoa< td=""><td>scode</td><td>a</td></codoa<> | scode | a |









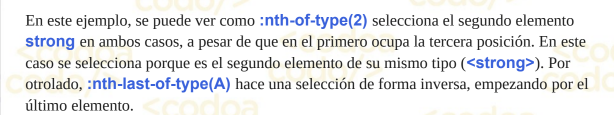
Las pseudoclases :first-of-type y :last-of-type son las equivalentes a :first-child y :last-child pero sólo teniendo en cuenta elementos del mismo tipo. Por otro lado, la pseudoclase

:nth-of-type(A) es la equivalente a :nth-child(A) y :nth-last-of-type(A) es la equivalente a

:nth-last-child(A). Veamos un ejemplo sobre el ejercicio anterior:





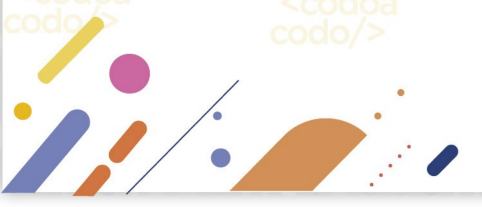


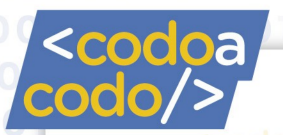
Hijos únicos

Existen también varias pseudoclases para la gestión de hijos únicos. Son las siguientes:

| Pseudoclase | Descripci ón | |
|---------------|---|-----------------------|
| :only-child | Elemento que es hijo único (de cualquier tipo). | <cod< th=""></cod<> |
| :only-of-type | Elemento que es hijo único (de su mismo tipo). | |
| empty | Elemento vacío (sin hijos, ni texto). | <codo< td=""></codo<> |

La propiedad **:only-child** nos proporciona un método para aplicar estilo a aquellos elementos que sean el único hijo de su elemento padre. Además, como ha ocurrido





anteriormente, también existe la pseudoclase :only-of-type que es equivalente al anteriorpero sólo para elementos del mismo tipo, es decir, que puede ser que no sea el único elemento hijo, pero sí el único de su tipo.

Muy relacionada está también la pseudoclase :empty, que permite seleccionar los elementos que estén vacíos. Ojo con esto, ya que un elemento que contenga comentarios HTML <!> la pseudoclase :empty lo detectará como vacío, pero si contiene espacios en blanco, no.

Pseudoelementos

Al igual que las pseudoclases, los pseudoelementos son otra de las características de CSSque permiten hacer referencias a «comportamientos virtuales no tangibles», o lo que es lo mismo, se le puede dar estilo a elementos que no existen realmente en el HTML, y que se pueden generar desde CSS.

Recordemos la sintaxis de los pseudoelementos, que está precedida de **dos puntos dobles** (::) para diferenciarlos de las pseudoclases, las cuales sólo tienen **dos puntos** (:). No obstante, este cambio surgió posteriormente, por lo que aún hoy en día es frecuente verfragmentos de código con pseudoelementos con la sintaxis de pseudoclase con **un solo par de puntos** :.

```
selector #id .clase :pseudoclase ::pseudoelemento [atributo] {
    propiedad : valor ;
    propiedad : valor
```



Generación de contenido

Dentro de la categoría de los **pseudoelementos CSS**, como punto central, se encuentra lapropiedad **content**. Esta propiedad se utiliza en selectores que incluyen los pseudoelementos ::before o ::after, para indicar que vamos a crear contenido antes o después del elemento en cuestión:

| Propiedad/ | | Descripci | |
|--|---|--|--|
| Pseudoelemento Pseudoelemento | | ón | |
| odo/> | | <codoa< th=""></codoa<> | |
| | | codo/> <c< td=""></c<> | |
| content | | Propiedad para generar contenido. Sólo usable en | |
| | | ::before o ::after. | |
| | | codo/> | |
| <codoa< td=""><td></td><td>0000/</td></codoa<> | | 0000/ | |
| ::before | | Aplica los estilos antes del elemento indicado. | |
| | | codo/> | |
| | <code< td=""><td>la coodes</td></code<> | la coodes | |
| ::after | | Aplica los estilos después del elemento indicado. | |



espacios. Podemos utilizar tres tipos de contenido:



| Valor | Descripci ón | Ejem plo |
|----------------------------|---|----------------------------|
| " <u>string</u> " | Añade el contenido de texto indicado. | content: "Contenido:"; |
| attr(<u>atributo</u>) | Añade el valor del atributo HTML indicado. | content: attr(href); |
| url(<u>URL</u>) | Añade la imagen indicada en la URL . | content: url(icon.png); |

Por otro lado, los pseudoelementos ::before y ::after permiten hacer referencia a «justo antes del elemento» y «justo después del elemento», respectivamente. Así, se podría generar información (*usualmente con fines decorativos*) que no existe en el HTML, pero quepor circunstancias de diseño sería apropiado colocar:

q::before { content: "«";color: #888;





```
q::before { content: "»";color: #888;
```

Los ejemplos anteriores insertan el carácter « antes de las citas indicadas con el elementoHTML <q> y el carácter » al finalizar la misma, ambas de color gris.

Atributos HTML

Es interesante recalcar la utilidad de la expresión **attr()**, que en lugar de generar el contenido textual que le indiquemos, permite recuperar esa información del valor del **atributo HTML** especificado. Veamos un ejemplo para clarificarlo, concatenándolo con

a::after {
content: " (" attr(href) ")";

Este pequeño ejemplo muestra a continuación de todos los enlaces la URL literalmente, dentro de dos paréntesis. Esto puede ser realmente útil en una página de estilos que se aplica a una página en el momento de imprimir, en los cuales se pierde la información delenlace al no ser un medio interactivo.

Primera letra y primera línea

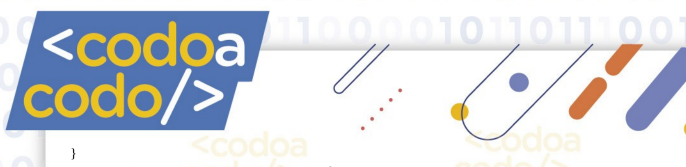


También existen pseudoelementos con los que podemos hacer referencia a la **primera letra**de un texto. Para ello utilizamos el pseudoelemento **::first-letter**, así como el pseudoelemento **::first-line** si queremos hacer referencia a la **primera línea** de un texto. Deesta forma, podemos dar estilo a esas secciones concretas del texto:

| Descripci ón | code | |
|------------------------------------|----------------------------------|--|
| <codo< th=""><th>а</th></codo<> | а | |
| Aplica los estilos en la primera l | etra del texto. | |
| odo/> | <co< th=""></co<> | |
| Aplica los estilos en la primera l | línea <mark>del texto.</mark> | |
| | Áplica los estilos en la primera | |

Veamos un ejemplo en acción sobre un párrafo de texto:

```
p {
color: #333;
font-family: Verdana, sans-serif;font-size: 16px;
}
p::first-letter {color: black;
font-family: 'Times New Roman', serif;font-size: 42px;
}
p::first-line { color: #999;
```



Esto puede darnos la posibilidad de dar formato a un texto con ciertas propiedades, comocuentos clásicos:

::first-letter

sto es un minúsculo texto de ejemplo, para mostrar las ventajas del CSS en la maquetación de texto.

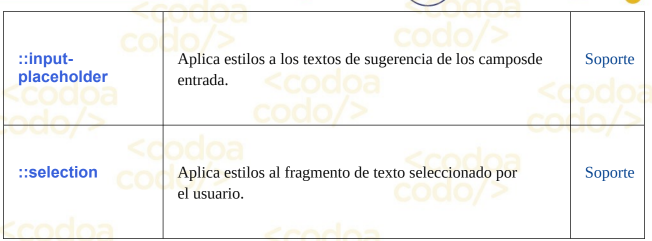
Otros pseudoelementos

000/3

Existen otros pseudoelementos quizás menos conocidos:

| Pseudoelemento | Descripci ón | |
|----------------|---|-------------------------|
| ::backdrop | Aplica estilos al fondo exterior de la ventana de diálogo mostrada. | <codoa< th=""></codoa<> |



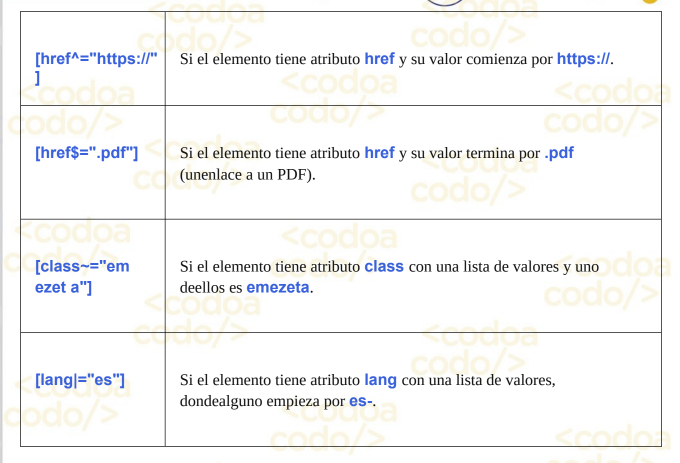


Por último, una característica muy interesante de CSS es la posibilidad de aplicar estilos dependiendo de la existencia o el contenido de ciertos **atributos de los elementos HTML**.En CSS, estos atributos se rodean de corchetes [] y hay varias formas de utilizarlos, inspirados en un concepto llamado expresiones regulares:

| Atributo | | ¿Cuándo se aplica el estilo? | |
|--------------|-----|--|-------------------------|
| 000/- | | codo/> | <codo:< th=""></codo:<> |
| [href] | < | Si el elemento tiene atributo href . | codo/> |
| | | codo/> | |
| [href="#"] | | Si el elemento tiene atributo href y su valor es # . | <codoa< th=""></codoa<> |
| | | codo/> | codo/> |
| [href*="emez | eta | Si el elemento tiene atributo href y su valor contiene e | mezeta. |
| 1 | | codo/> | |
| scodoa | | 3 | |





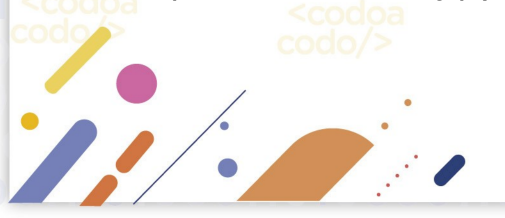


Atributo existente

Para empezar, podemos utilizar el atributo **[style]** para seleccionar todas las etiquetas HTML que contengan un atributo **style** para darles estilos en línea a un elemento. Estoselementos, aparecerían con fondo rojo:

```
[style] { background: red;
```

Este ejemplo es didáctico y no tiene finalidad práctica de diseño, ya que la idea sería mostrar visualmente que elementos tienen esa característica, algo que podría interesarle





aun desarrollador. Si el elemento no tiene un atributo **style** definido, no se le aplican los estilos.

Atributo con valor exacto

Pero la potencia de los atributos en CSS es que podemos indicar el valor exacto que debentener para que sean seleccionados. Para ello, simplemente utilizamos el = y escribimos el texto entre comillas dobles:

a[rel="nofollow"] { background: red;

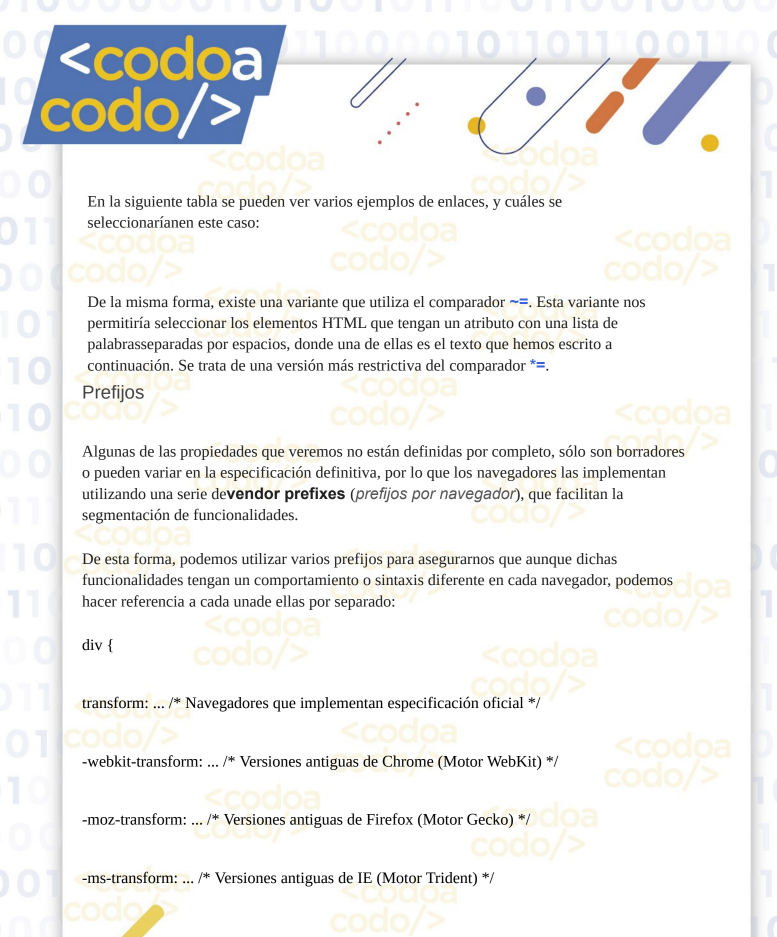
Este ejemplo selecciona los enlaces <a> que tienen un atributo rel establecido a nofollow. Esta es una característica que le indica a Google (*u otros robots o crawlers*) que ese enlaceno se debería tener en cuenta para seguirlo, algo que puede ser realmente útil para desincentivar SPAM en comentarios, por ejemplo.

Atributo contiene texto

En lugar de un valor específico, también podemos querer in

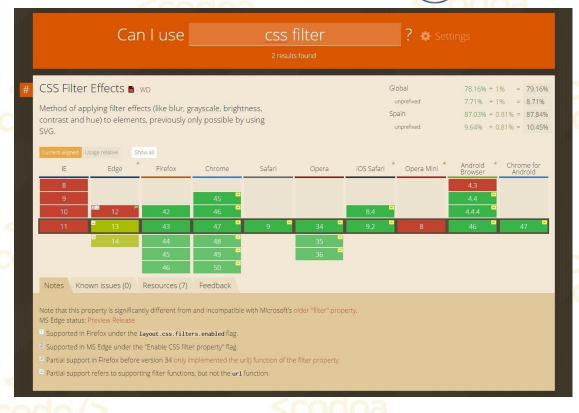
En lugar de un valor específico, también podemos querer indicar un fragmento de texto quedebe estar incluído, pero que no es el texto íntegro, casando con varias posibles coincidencias:

a[href*="emezeta"] { background-color: orange;







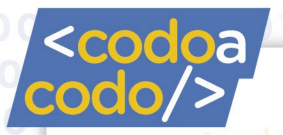


En esta página se puede buscar, a través de un buscador y de forma rápida y cómoda, el estado de ciertascaracterísticas por parte de las diferentes versiones de los navegadores.

Actualmente, los **vendor prefixes** están en proceso de desaparecer. Las principales compañías de navegadores han optado por favorecer el uso de flags en el navegador del usuario para activar o desactivar opciones experimentales o crear especificaciones más pequeñas y breves que puedan ser estables mucho más rápido. Por esta razón, se aconseja utilizar vendor prefixes solo cuando necesitas soporte específico en navegadores muy antiguos.

En el caso de querer utilizar *vendor prefixes**, recomiendo encarecidamente utilizar sistemas como autoprefixer (*el más popular, que forma parte de PostCSS*) o prefix-free





que añaden de forma automática y transparente los prefijos, basándose en información de herramientas como Can I Use. Busca extensiones en el **editor** que utilices o la opción para activarlas, ya que te ahorrará mucho tiempoy te permitirá tener un código más legible y modular al no tener que repetir código.

Transiciones CSS

En CSS aparecen uno de los aspectos más interesantes de la web interactiva: **las transiciones**. En versiones anteriores de CSS sólo se podían utilizar ciertas funcionalidades interactivas con pseudoclases como :hover o :focus. Sin embargo, dichastransiciones ocurrían de golpe, pasando de un estado inicial a otro final. Mediante las transiciones, tenemos a nuestra disposición una gran flexibilidad que nos permitirá dotar deatractivos y elegantes efectos de transición que multiplicarán por mil las posibilidades de nuestros diseños.

Las **transiciones** se basan en un principio muy básico, conseguir un efecto suavizado entreun estado inicial y un estado final. Las propiedades relacionadas que existen son las siguientes:

Propiedades

Val

| transition-property | all none propiedad css | |
|---------------------|----------------------------|--|
| transition-duration | loa oP | |



En primer lugar, la propiedad **transition-property** se utiliza para especificar la **propiedad ala que que afectará la transición**. Podemos especificar la propiedad concreta (*width* o *color*, *por ejemplo*) o simplemente especificar **all** para que se aplique a todos los elementoscon los que se encuentre. Por otro lado, **none** hace que no se aplique ninguna transición.

Con la propiedad **transition-duration** especificaremos la **duración de la transición**, desdeel inicio de la transición, hasta su finalización. Se recomienda siempre comenzar con valores cortos, para que las transiciones sean rápidas y elegantes.

Si establecemos una duración demasiado grande, el navegador realizará la transición con detención intermitentes, lo que hará que la transición vaya a golpes. Además, transicionesmuy largas pueden resultar molestas a muchos usuarios.

Función de tiempo



La propiedad **transition-timing-function** permite indicar el **ritmo de la transición** que queremos conseguir. Cuando estamos aprendiendo CSS, recomiendo utilizar **linear**, querealiza una transición a un ritmo constante. Sin embargo, podemos utilizar otros valores para conseguir que el ritmo sea diferente al inicio y/o al final de la transición.

Los valores que puede tomar la propiedad son los siguientes:

/> codo

Valor Inicio Transcurso FinalEquivalente en cubic-bezier

<codoa

| ease | Lent | Rápido | Le | (0.25, 0.1, 0.25, 1) | |
|---------|-------|-----------|------|----------------------|--|
| | 0 | | nto | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| linear | Norm | Normal | Norm | (0, 0, 1, 1) | |
| | al | | al | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ease-in | Lento | Normal | Norm | (0.42, 0, 1, 1) | |
| | Zento | 110111141 | al | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



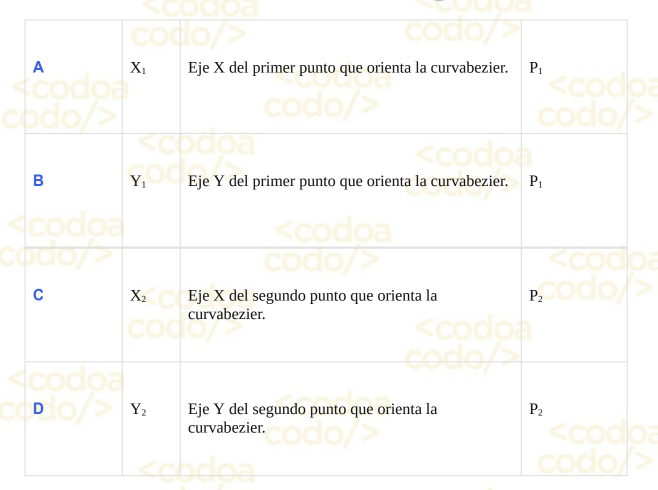
| ease-out | Norm | Normal | Lento | (0, 0, 0.58, 1) |
|--|-------|--------|-------|--------------------------|
| | al | | | |
| ease-in-out | Lento | Normal | Lento | (0.42, 0, 0.58, 1) |
| | | | | |
| cubic-bezier(<u>A</u> , <u>B</u> , <u>C</u> , <u>D</u>) | ndo | - code |)/> | Transición personalizada |
| | | | | |

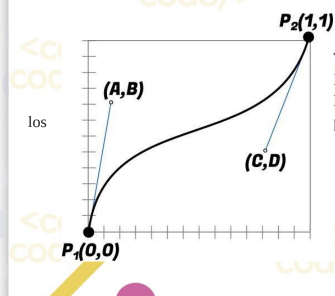
Una función de tiempo **linear** siempre es constante, mientras que **ease** comienza suavemente, continua de forma más rápida y termina suavemente de nuevo. **Ease-in** y **ease-out** son variaciones que van más lento al principio o al final, y **ease-in-out** una mezclade las dos.

Cubic-Bezier()

La función de tiempo **cubic-bezier()** es una función personalizada, donde podemos darle unos valores concretos depediendo de la velocidad que queramos que tenga la transición.En la última columna de la tabla anterior podemos ver los valores equivalentes a cada unade las palabras clave mencionadas. En principio, el formato de la función es **cubic-bezier(A, B, C, D)**, donde:







También puedes utilizar la página Cubic Bezier, donde puedes ver de forma interactiva lavelocidad de las transiciones dependiendo de parámetros utilizados.



Por último, la propiedad **transition-delay** nos ofrece la posibilidad de **retrasar el inicio dela transición** los segundos especificados.

<codoa

Veamos un pequeño ejemplo de todo ello:

COCO/

a {
background: #DDD;color: #222; padding: 2px; border: 1px
solid #AAA;
}

a:hover { background: #FFF;color: #666; padding: 8px 14px; border: 1px solid #888;

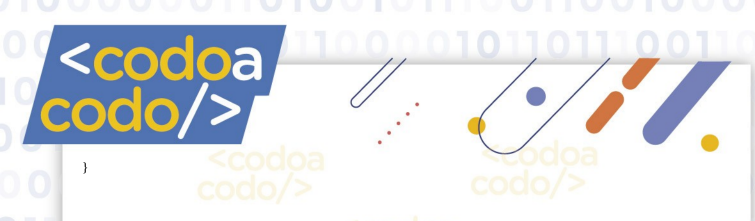
transition-property: all; transition-duration: 0.2s; transition-timing-function: ease-in;

Atajo: Transiciones

<codoa

Como siempre, podemos resumir todas estas operaciones en una propiedad de atajo denominada **transition**. Los valores del ejemplo superior, se podrían escribir como se puede ver a continuación (*si no necesitas algún valor, se puede omitir*):

div {



Animaciones CSS

Una vez conocemos las transiciones CSS, es muy fácil adaptarnos al concepto de animaciones de CSS, el cual amplía el concepto de transiciones convirtiéndolo en algo mucho más flexible y potente.

Las transiciones son una manera de suavizar un cambio de un estado inicial a un estado final. La idea de las animaciones CSS parte del mismo concepto, permitiendo añadir más estados, pudiendo realizar cambios desde un estado inicial, a un estado posterior, a otro estado posterior, y así sucesivamente. Además, esto será posible de forma automática, sinque el usuario tenga que realizar una acción concreta.

<codoa

El primer paso para crear animaciones es tener dos cosas claras. Por un lado, utilizaremos la regla **@keyframes**, que incluye los fotogramas de la animación. Por otro lado, tendremosque utilizar las propiedades de las **animaciones**, que definen el comportamiento de la misma.

Propiedades de animación CSS

Para definir dicho comportamiento necesitamos conocer las siguientes propiedades, queson una ampliación de las transiciones CSS:

Propiedades

Valor

Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida







| alternate | En iteraciones par, de forma normal. Im | pares, a la inversa. |
|-------------------|---|----------------------|
| | | |
| | codo/> | codo/ |
| alternate-reverse | En iteraciones impares, de forma norma | l. Pares, normal. |
| | | |

<codoa <codoa

Por defecto, cuando se termina una animación que se ha indicado que se reproduzca sólo una vez, la animación vuelve a su estado inicial (*primer fotograma*). Mediante la propiedad**animation-fill-mode** podemos indicar que debe mostrar la animación cuando ha finalizadoy ya no se está reproduciendo; si mostrar el estado inicial (*backwards*), el estado final (*forwards*) o una combinación de ambas (*both*).

< codoa

Por último, la propiedad **animation-play-state** nos permite establecer la animación a estadode reproducción (*running*) o pausarla (*paused*).

Atajo: Animaciones

Nuevamente, CSS ofrece la posibilidad de resumir todas estas propiedades en una sola, para hacer nuestras hojas de estilos más específicas. El orden de la propiedad de atajo sería el siguiente:

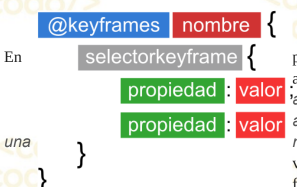




div {
/* animation: <name> <duration> <timing-function> <delay>
<iteration-count> <direction> <fill-mode> <play-state> */ animation: changeColor 5s linear 0.5s 4 normal forwards running;
}

Fotogramas (keyframes)

Ya sabemos como indicar a ciertas etiquetas HTML que reproduzcan una animación, con ciertas propiedades. Sin embargo, nos falta la parte más importante: definir los fotogramas de dicha animación. Para ello utilizaremos la regla **@keyframes**, la cuál es muy sencilla deutilizar y se basa en el siguiente esquema:



primer lugar elegiremos un **nombre** para la animación (*el cuál utilizamos en el* 'apartadoanterior, para hacer referencia a la animación, ya que podemos tener varias en mismapágina), mientras que podremos utilizar varios selectores para definir el transcurso de los fotogramas en la animación.

Veamos algunos ejemplos:





```
@keyframes changeColor {
from { background: red; } /* Primer fotograma */to { background: green; } /* Último fotograma */
```

```
.anim { background: grey;color: #FFF; width: 150px; height: 150px; animation:
changeColor 2s ease 0 infinite; /* Relaciona con @keyframes */
```

En este ejemplo nombrado changeColor, partimos de un primer fotograma en el que el elemento en cuestión será de color de fondo rojo. Si observamos el último

fotograma, leordenamos que termine con el color de fondo verde. Así pues, la regla **©keyframes** se inventará la animación intermedia para conseguir que el elemento cambie de color.

Los selectores **from** y **to** son realmente sinónimos de **0%** y **100%**, así que los modificaremos y de esta forma podremos ir añadiendo nuevos fotogramas intermedios.

Vamos a modificar el ejemplo anterior añadiendo un fotograma intermedio e indentando, ahora sí, correctamente el código:

```
@keyframes changeColor {0% {
background: red;
                          /* Primer fotograma */
} 50% {
background: yellow;
                            /* Segundo fotograma */width: 400px;
} 100% {
background: green;
                            /* Último fotograma */
.anim { background: grey;color: #FFF; width: 150px; height: 150px; animation:
```

changeColor 2s ease 0 infinite; /* Relaciona con @keyframes */

Agencia de Aprendizaje



Encadenar animaciones

Es posible encadenar múltiples animaciones, separando con comas las animaciones individuales y estableciendo un tiempo de retardo a cada animación posterior:

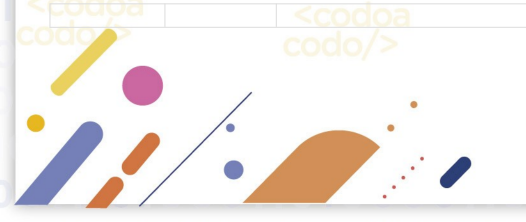
```
.animated {animation:
moveRight 5s linear 0, /* Comienza a los 0s */lookUp 2.5s linear 5s, /* Comienza a los 5s */
moveLeft 5s linear 7.5s, /* Comienza a los 7.5s (5 + 2.5) */ disappear 2s linear 9.5s; /* Comienza a los
9.5s (5 + 2.5 + 2) */
}
```

En este caso, lo que hemos hecho es aplicar varias animaciones a la vez, pero estableciendo un retardo (*cuarto parámetro*) que es la suma de la duración de las animaciones anteriores. De esta forma, encadenamos una animación con otra.

Transformaciones

Las transformaciones es uno de los elementos más interesantes que se introducen en CSS3 para convertir el lenguaje de hojas de estilo en un sistema capaz de realizar todo tipode efectos visuales, incluido 2D y 3D. Las propiedades principales para realizar transformaciones son las siguientes:

Propiedades Formato Significa do





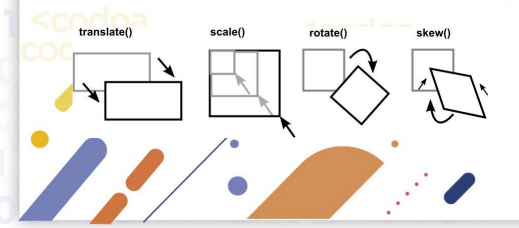
| transform | <u>función1</u> | Aplica una o varias funciones de transformación sobre un elemento. |
|--------------------------|------------------------|--|
| | función2 | |
| | , | |
| transfor m- origin | | Cambia el punto de origen del elemento en una transformación. |
| | | <codoa< th=""></codoa<> |
| transform- style | flat preserve- 3d | Modifica el tratamiento de los elementos hijos. |
| | | |

<codoa

Comencemos por la propiedad **transform**, mediante la cual podemos indicar una o varias transformaciones para realizar sobre un elemento, ya sean 2D (*sobre dos ejes*) o 3D (*sobretres ejes*).

Funciones 2D

Existen múltiples propiedades CSS que ofrecen diferentes funcionalidades de transformación en dos dimensiones, que veremos a continuación:





Translaciones

Las **funciones de translación** son aquellas que realizan una transformación en la que **mueven** un elemento de un lugar a otro. Si especificamos un valor positivo en el eje X (*horizontal*), lo moveremos hacia la derecha, y si especificamos un valor negativo, lo moveremos hacia la izquierda. Lo mismo con el eje Y (*vertical*):

odo/>

Funciones

Significa do

| translateX(| Traslada el elemento una distancia de \underline{x} horizontalmente. |
|-------------------|--|
| ., | codo/> |
| translateY(y) | Traslada el elemento una distancia de ∑ verticalmente. |
| | |
| translate(x, y) | Propiedad de atajo de las dos anteriores. |



Por ejemplo, **transform: translate(20px, -30px)** traslada el elemento 20 píxeles a la derecha y 30 píxeles hacia arriba, que es equivalente a utilizar **transform: translateX(20px)translateY(-30px)**.

Escalado

<codoa <codoa

Las **funciones de escalado** realizan una transformación en la que aumentan o reducen el tamaño de un elemento, basándose en el parámetro indicado, que no es más que un factorde escala:

| Funcion es | Significado | |
|---------------|--|-----------------------------------|
| scaleX(fx | Reescala el elemento a un nuevo tamaño co | n un factor <u>fx</u> horizontal. |
| scaleY(fy | Reescala el elemento a un nuevo tamaño co | n un factor <i>fy</i> vertical. |
| scale(fx, fy) | Propiedad de atajo de las dos anteriores. | |



En este ejemplo, **transform: scale(2, 2)** realiza una transformación de escalado del elemento, ampliándolo al doble de su tamaño original. Si utilizamos **scale()** con dos parámetros iguales, estamos manteniendo la proporción del elemento, pero si utilizamosdiferentes valores, acabaría deformándose.

Rotaciones

codo/>

Las **funciones de rotación** simplemente giran el elemento el número de grados indicado:

Funciones

Significa do

| rotateX(xd eg) | Establece una rotación 2D en <i>xdeg</i> grados sólo para el eje horizontal X. | |
|-------------------|--|--|
| | | |
| rotateY(yd eg) | Establece una rotación 2D en <u>ydeg</u> grados sólo para el eje vertical Y. | |
| rotate(deg) | Establece una rotación 2D en <u>deg</u> grados sobre si mismo. | |



Con **transform: rotate(5deg)** realizamos una rotación de 5 grados del elemento sobre si mismo. Utilizando **rotateX()** y **rotateY()** podemos hacer lo mismo respecto al eje X o el ejeY respectivamente.

Deformaciones

Por último, las **funciones de deformación** establecen un ángulo para torcer, tumbar o inclinar un elemento en 2D:

Funciones

Significa do

| skewX(xd eg) | Establece un ángulo de <i>xdeg</i> para una deformación 2D respecto al eje X |
|-----------------|--|
| | |
| | |
| skewY(yd eg) | Establece un ángulo de <i>ydeg</i> para una deformación 2D respecto al eje Y |
| | |





Aunque la función **skew()** existe, no debería ser utilizada, ya que está marcada como obsoleta y serán retiradas de los navegadores en el futuro. En su lugar deberían utilizarse**skewX()** o **skewY()**.

Animaciones con CSS

En algunas ocasio<mark>nes necesitam</mark>os realizar animaciones en nuestro sitio o proyecto web de una manera rápida y sencilla, para esto les presento a

Animate.css, una librería CSS3 para crear animaciones fácilmente.

Aprenderemos a trabajar con ella, primero descargamos la librería CSS3 del siguiente link:

https://animate.style/, dando click en el enlace "Download

Animate.css".

Una vez descargado, crearemos nuestra estructura básica en HTML y agregaremos un enlace hacia el archivo "animate.min.css" que descargamos anteriormente.

Una vez hecho esto ya podremos mostrar diferentes tipos de animaciones en nuestra página web, para esto, dentro del elemento afectado debemos agregar algunos valores en la propiedad "class" como los siguientes:

- animated: Para identificar el elemento a animar.
- infinite: Para que la animación siga un bucle infinito.
- animación (Ej. shake): La animación como tal, la animación "shake" puede reemplazarse por cualquiera de las más de 70 animaciones que nos ofrece la librería.

De esta manera hemos visto que con el uso de esta librería podemos crear animaciones sin necesidad de JavaScript o conocimientos de CSS3, lo recomendable es aprender CSS3 y conocer el funcionamiento de estas animaciones por un tema de formación, optimización y para crear nuestras propias animaciones.





Más información en: https://animate.style/

Introducción Responsive Web Design

Hasta hace algunos años era imprescindible utilizar el ordenador para navegar por internet; ahora en cambio, es muy probable que la mayoría de accesos se realicen desde plataformas mobile o móviles. Hoy en día todos llevamos un smartphone encima y nos comunicamos y buscamos información constantemente, por lo que se ha convertido en algo esencial optimizar los sitios web para un buen uso en estos tipos de dispositivos.

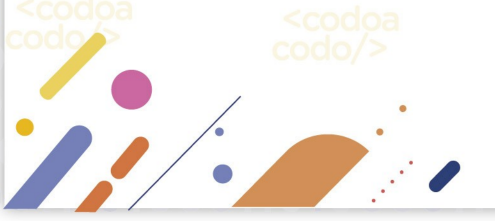
Si no sabes si tu sitio Web está optimizado para móviles, existe una herramienta online para que puedas comprobarlo.

Solo tienes que en ella (https://search.google.com/test/mobile-friendly?
utm source=mft&utm medium=redirect&utm campaign=mft-redirect&hl=es) e introducir la URL principal de tu sitio Web; en pocos segundos, te indicará si la página tiene un diseño optimizado o no.

De manera general podemos distinguir dos formas de optimización: "Responsive Web Design" y "Mobile First Web".

¿En qué se diferencian Responsive Web Design y Mobile First Web?

Aunque van de la mano, hay que diferenciar entre Responsive Web Design o, lo que viene a ser lo mismo, Diseño Web Adaptativo, y Mobile First Web. Como su propio nombre indica, el Diseño Web Adaptativo es aquel capaz de adaptarse a diferentes tamaños y dispositivos, es decir, dependiendo de qué dispositivo sea en el que se cargue, tu sitio web se verá más accesible y fácil de usar. Sin embargo, lo que propone el término Mobile First es empezar a diseñar un sitio web desde la





resolución más pequeña para ir creciendo y adaptando el contenido y el diseño a la resolución más grande.

Hasta ahora todos los sitios web han sido diseñados solo para equipos de sobremesa y el proceso de navegar por las webs en los teléfonos móviles era bastante incómodo, debido a una mala experiencia de usuario. Sin embargo, las tecnologías están cambiando y el principio de Mobile First se está convirtiendo en un concepto cada vez más extendido.

Responsive vs. Mobile first

¿Qué conseguimos con el principio Mobile First?

Si empezamos maquetando un sitio web para la versión de escritorio y un usuario se conecta desde un dispositivo, primero cargará todo el contenido utilizado en la primera versión, hasta cargar los recursos necesarios para móvil. Por lo tanto, lo más recomendable es empezar a maquetar para la versión más pequeña, siempre optimizando el contenido que se utilice (hojas de estilos, ficheros, imágenes...), así conseguiremos que el usuario no cargue más recursos de los necesarios, reduciendo el tiempo de carga del sitio web.

La clave es conocer el tamaño, resolución o posibles orientaciones de las pantallas en las que necesitamos mostrar nuestro contenido basándonos en los usuarios que tenemos como objetivo.

Los pilares principales del Responsive son las Media Queries y la etiqueta Viewport.

Media Queries

Las Media Queries son las herramientas fundamentales que se encargan de aplicar diferentes estilos para diferentes dispositivos, y proporcionan la mejor experiencia para cada tipo de usuario que se encuentra navegando en tu sitio web. Nacen de la necesidad de crear breakpoints o puntos de ruptura





en la hoja de estilos CSS que tengas predefinida. Permite que tu sitio Web sea manejable desde diferentes dispositivos.

Breakpoints

Si no te ha quedado muy claro, las Media Queries son un módulo de CSS que sirve para detectar el tipo de dispositivo por el que se está navegando; de esa manera el contenido consigue adaptarse al dispositivo concreto a través de las distintas condiciones que tú mismo asignas, como pueden ser ancho y alto de la ventana del navegador, ancho y alto del dispositivo, la resolución del dispositivo o la orientación de la pantalla. Son declaraciones lógicas que actúan dependiendo de las condiciones específicas que tú mismo declaras en la hoja de estilos. Si la premisa se cumple, se aplicaran los estilos definidos; si no, los omitirá por completo.

Hay dos formas de implementarlas:

La primera opción para poner en funcionamiento las Media Queries es a través del atributo media de la etiqueta link>. Como sabemos, esta etiqueta es la que se usa para enlazar una hoja de estilo con un documento HTML. En ese enlace podemos especificar condiciones que deben cumplirse para que los estilos enlazados se apliquen. Debería ir dentro del <head> de nuestro HTML.

Recuerda que la etiqueta <link> tiene esta forma:

k rel="stylesheet" href="estilos.css">

Pues ahora simplemente agregamos el atributo media indicando la condición que se debe cumplir para que estos estilos se apliquen:

<link rel="stylesheet" media="only screen and (max-width: 768px)" href="estilos.css">





Lo que concretamente le estamos indicando es que cargue la hoja de estilos "estilos.css" si se cumple que el dispositivo de salida es una pantalla, no una impresora u otro dispositivo (only screen), y si la anchura de la ventana del navegador tiene de máximo 768 píxeles (max-width: 768px).

Si se cumplen las condiciones, los estilos se mostraran correctamente, en caso contrario, los estilos se omiten por completo, y el contenido se muestra sin estilos definidos:

Carga de hojas de estilo

Cargar de esta manera las Media Queries supone un problema, y es que cada vez que queramos cargar diferentes estilos dependiendo de ciertas condiciones que queramos aplicar para distintos dispositivos, tendríamos que cargar una hoja de estilos nueva. Esto conlleva una carga más lenta de tu sitio web, ya que se hacen solicitudes HTTP adicionales, que se podrían evitar.

<codoa

Hay otro sistema más recomendable para aplicar las Media Queries: basta con incluir todas las condiciones necesarias dentro de un único archivo CSS. Así, incorporaríamos la construcción @media seguido de las condiciones que queremos definir para cada tipo de dispositivo y donde se apliquen entre llaves

{ } los estilos concretos para cada uno de ellos. Es la manera más aconsejable, ya que la carga es de un único archivo CSS.

<codoa

La forma de incluir Media Queries dentro de la hoja de estilos CSS es la siguiente:

@media (max-width:320px){

<!--- Aquí van todos los estilos CSS -->

<codoa



Esta Media Query se ejecutará sólo cuando la anchura de la ventana del navegador sea menor de 320 píxeles.

```
@media (min-width:768px){

<!--- Aquí van todos los estilos CSS -->
}
```

Esta Media Query se ejecutará sólo cuando la anchura de la ventana del navegador sea mayor de 768 píxeles.

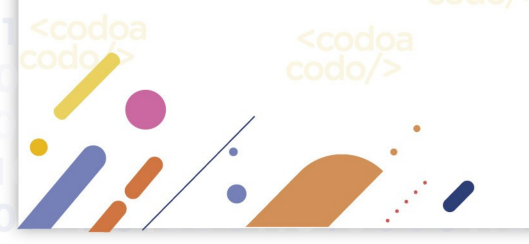
Además de las características para determinar las resoluciones y anchos de pantalla, podemos determinar otros parámetros, como por ejemplo la orientación del dispositivo, importante en dispositivos móviles:

```
@media (orientation: landscape) {
  <!-- Aquí van todos los estilos CSS -->
}
```

Portrait: orientación vertical Landscape: orientación horizontal Portrait vs. Landscape

Operadores lógicos para las Media Queries

También se pueden combinar más de una condición en la misma Media Query para concretar todavía más un rango de resolución, mediante los operadores lógicos:





Operador and: las dos condiciones deben cumplirse para que se apliquen los estilos.

Operador not: es una negación de una condición. Cuando esta condición no se cumpla, se aplicarán las media queries definidas.

Operador only: se aplican las reglas solo en el caso de que se cumpla. Operador or: se pueden poner varias condiciones separadas por comas y en el momento que se cumpla cualquiera de ellas, se aplicarán los estilos.

@media only screen and (min-width:320px) and (max-width:480px){

<!--- Aquí van todos los estilos CSS -->

<codoa

Para esta Media Querie se mostrarán los estilos CSS cuando la anchura de la ventana del navegador sea entre 320 pixeles y 480 pixeles, ambos incluidos.

Scoupa

Estos son algunos de los parámetros generales que se pueden emplear a la hora de construir las condiciones en las Media Queries:

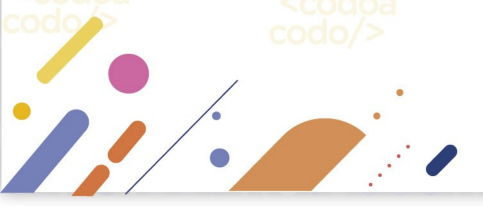
width: anchura de la ventana del navegador. height: altura de la ventana del navegador.

device-width: anchura de la resolución de pantalla. device-height: altura de la resolución de pantalla.

orientation (portrait/landscape): dispositivo en horizontal o en vertical. resolution: densidad de píxeles.

Excepto la orientación, el resto de parámetros admiten los valores "max" y "min".

max-width: La anchura será menor que la indicada. min-width: La anchura será mayor que la indicada.





Algo a tener en cuenta a la hora de utilizar las Media Queries, es diferenciar entre el ancho de ventana del navegador y la resolución de la pantalla del dispositivo, es decir:

@media only screen and (min-device-width: 960px){

/* Aquí van todos los estilos CSS */

<codoa

En esta Media Querie que hemos definido, el atributo min-device-width se refiere a la resolución de la pantalla del dispositivo a la hora de cargar la hoja de estilos definida.

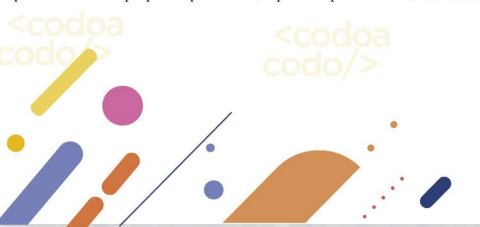
atributo min-device-width

Esto quiere decir que si reducimos el ancho del navegador, seguirá mostrándose de la misma manera, ya que la resolución de la pantalla seguirá siendo la misma y no se adaptara al nuevo ancho de la ventana del navegador (es decir, si la pantalla de nuestro móvil tiene 450 px y el navegador detecta que lo óptimo sería visualizarla con 600 px así lo hará si no usamos la meta- etiqueta Viewport).

En caso de usar los atributos para la resolución de la pantalla, la etiqueta Viewport es necesaria.

¿Qué hace la meta-etiqueta Viewport?

El Viewport es el área visual donde se plasma el contenido del documento HTML de tu sitio web. Se podría traducir como vista o ventana y nos sirve para definir qué área de pantalla está disponible al renderizar un documento, la escala/zoom que debe mostrar inicialmente. Todo ello, con parámetros que le damos a la propia etiqueta meta, separados por comas en caso de utilizar más de uno.





Prácticamente todos los navegadores de smartphones al entrar a un sitio analizan el tamaño total y lo escalan para que se muestre completo en la pantalla, este procedimiento genera muchas veces resultados inapropiados.

Por ejemplo, esta imagen mide 320 píxeles al igual que la pantalla del dispositivo, ahora bien, la imagen aparece con un tamaño inferior a causa del efecto de la escala automática.

Sin etiqueta Viewport

La escala automática se puede evitar y controlar muy fácil con el uso de este atributo Viewport: es un atributo del tag <meta> que debe incluirse entre las etiquetas <head> del documento HTML de tu sitio web:

<meta name="viewport" content="width=device-width"/>

Con solo agregar estas líneas de código, la imagen se adaptará al dispositivo:

Con etiqueta Viewport

Es posible definir un tamaño específico para el área visible del documento; muchos sitios web ajustan directamente el Viewport a 320 px para ajustar la apariencia al display vertical de un smartphone, usando un código similar a este:

<meta name="viewport" content="width=320"/>



Pero, con los diferentes equipos, dispositivos y tamaños de pantalla, definir un tamaño específico puede ser una mala práctica que puede mostrar resultados erróneos en algunos equipos o cuando el dispositivo cambia de posición.

Afortunadamente podemos configurar el viewport para ajustarse

dinámicamente al tamaño de cada dispositivo usando el atributo "device-width", que es equivalente al 100% del ancho de la pantalla del dispositivo, independiente de su tamaño, posición o resolución:

<meta name="viewport" content="width=device-width"/>

El alto de la pantalla también es configurable con las mismas propiedades a través del atributo "height", aunque —salvo condiciones muy específicas— no es necesario definirlo. Esta propiedad se asignará automáticamente a través del scroll.

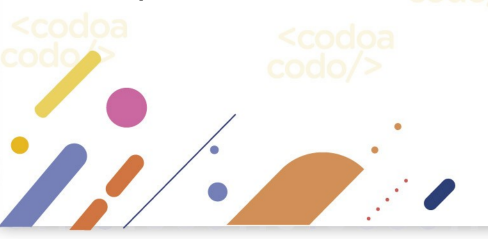
También podemos controlar la escala de la vista con el atributo "initial-scale". El sitio se mostrará al doble de su tamaño original:

<meta name="viewport" content="width=device-width; initial-scale=2"/>

Atributo "initial-scale"

Es posible además, limitar el tamaño al que se puede escalar el sitio con el atributo "maximumscale". El siguiente ejemplo muestra el documento en escala correcta y permite ampliar (zoom) hasta al doble de su tamaño.

<meta name="viewport" content="width=device-width, maximum-scale=2"/>





Por último, está el atributo "user-scalable", que controla los permisos de reducir/ampliar el documento. Con el siguiente código, el sitio se muestra en su escala original y no es posible cambiar el tamaño desde el dispositivo móvil (importante mencionar que no se recomienda deshabilitar la opción de escalar el contenido).

<meta name="viewport" content="width=device-width, user-scalable=no"/>

En general, el atributo viewport permite muchas configuraciones, pero para asegurar compatibilidad con la mayor cantidad de pantallas y navegadores móviles, se recomienda utilizar este formato como base:

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, maximumscale=1">

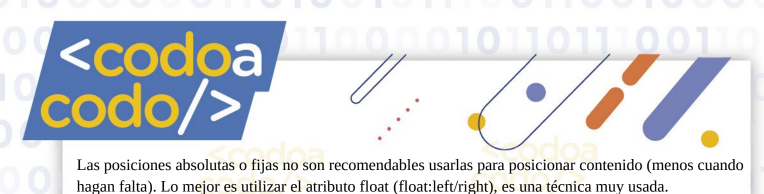
Web optimizada para los diferentes anchos de pantalla

Para conseguir que nuestro sitio web se adapte a los diferentes anchos de pantalla, estos parámetros serán muy útiles:

Lo primero, y lo más importante es dejar de usar píxeles y usar porcentajes a la hora de tomar medidas (por ejemplo: width: 60%).

Que el ancho de la página sea 100% no significa que queramos que la pantalla este en una alta resolución, sino que, si queremos limitar el ancho/alto junto al máximo/mínimo del contenido, debemos usar los diferentes parámetros

apropiados para ello (max-width o si quisiésemos establecer un alto máximo max-height; para establecer el mínimo sería min-width y min-height).



Hay que hacer que las imágenes y vídeos no sobresalgan de la estructura; si no, aparecerá un scroll lateral en los dispositivos móviles que descolocará totalmente el diseño.

En resumen, ¿cuál es la mejor opción para tu sitio web? La experiencia del usuario siempre será lo primero.

A los usuarios no les importa que versión utilices ni como estés optimizando tu sitio web; su objetivo es poder encontrar lo que buscan de manera más eficiente y rápida. Por tanto, si tu web está más centrada en el contenido, es mejor una Responsive Web Design. Pero si necesitas que el usuario interaccione mucho con la web, es mejor una Mobile First, ya que cada vez se consume más información desde los dispositivos móviles.

La conclusión es sencilla, los clientes están yendo más rápido que las propias empresas y estas deben adaptarse a ellos y a sus nuevas costumbres de consumo online a través de dispositivos. Esto es una solución para reducir la tasa de rebote, haciendo que el usuario pase más tiempo en la página por su facilidad, comodidad, y óptima visualización y lectura de los contenidos.

Es de destacar que actualmente Google valora todas aquellas páginas web que se adaptan perfectamente a cualquier dispositivo, ya sea PC, smartphone, tablet... por ello, es necesario optimizar un sitio web de modo que cualquier usuario pueda visualizar la página sin importar el medio por el cual acceda.

