Fundamentos de la Web

Bloque II: Tecnologías de cliente web

Tema 5: CSS







- Hojas de estilo en cascada
- Cascading Style Sheets (CSS)
- Es un lenguaje utilizado para dar estilo a contenido estructurado
- Se aplica principalmente a documentos HTML, pero también se puede usar con otros documentos como SVG, XML, etc..



- Con CSS se pueden especificar
 - Colores: principal, de fondo, degradados...
 - Tipografía: familia, tamaños, estilos...
 - Layout: Disposición de los elementos en el documento
 - Efectos: sombras, esquinas redondeadas...
 - Animaciones: en el cambio de los estilos



Separación de Presentación y Contenido

 Aunque se puede indicar el estilo incluido en el elemento HTML (como hemos visto antes), es mejor separar el estilo del contenido

Ventajas:

- Esto facilita la coordinación entre diseñadores/maquetadores y programadores
- Se pueden usar distintos CSSs en función del tipo/tamaño del dispositivo
- La página es más accesible porque el contenido está separado de la presentación del mismo



- Uso de CSS para dar estilo a un HTML
 - A) Incluido en el elemento (atributo style)
 - B) Incluido en el HTML (en el HEAD)
 - C) En un fichero independiente (.css)



- Uso de CSS para dar estilo a un HTML
 - A) Incluido en el elemento (atributo style)



- Uso de CSS para dar estilo a un HTML
 - B) Incluido en el HTML (en el HEAD)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <style>
       p {
           color: purple;
                                t! I'm purple!
   </style>
   <title>Result</title>
</head>
<body>
   I'm purple!
</body>
</html>
```



- Uso de CSS para dar estilo a un HTML
 - C) En un fichero independiente (.css)

style.css



Uso de CSS para dar estilo a un HTML

- C) En un fichero independiente (.css)
 - Es la forma recomendada
 - Un mismo fichero .css se puede aplicar a páginas
 HTML diferentes
 - Ese fichero puede estar **cacheado** por el navegador para que no se **descargue** repetidamente
 - Se pueden incluir varios ficheros css asociados al mismo HTML

Formato



• Un documento CSS tiene el siguiente formato:

Selector

Elemento al que aplicar el estilo identificado por las propiedades

Propiedad

Aspecto del estilo de un elemento. Fuente, color, tamaño...

```
selector {
    property: value;
    property2: value;
    property3: value;
}
selector2 {
    property1: value;
}
```

Formato



```
<h3>What's CSS for?</h3>
CSS is for styling HTML pages!
<h3>Why use it?</h3>
It makes webpages look <span>really rad</span>.
<h3>What do I think of it?</h3>
It's awesome!
```

```
p {
    font-family: Arial;
    color: blue;
    font-size: 12px;
}
h3 {
    color: red;
}
span {
    background-color: yellow;
}
```

What's CSS for?

CSS is for styling HTML pages!

Why use it?

It makes webpages look really rad.

What do I think of it?

It's awesome!



Hojas de estilos en "cascada"

- Se dice que son en cascada porque a los elementos se les aplican algunas de las propiedades del elemento padre (las heredan)
- Si no se quieren heredar, se puede indicar un estilo particular para dicho elemento
- Para saber si la propiedad se hereda o no hay que consultar la documentación



- Hojas de estilos en "cascada"
 - Como un estilo está compuesto de varias propiedades (color, tamaño, tipo de letra...), es posible que se declaren algunas nuevas pero otras se sigan "heredando" del elemento padre
 - En el ejemplo anterior, el elemento
 "hereda" el color azul y demás propiedades del elemento



- Cursos online gratuitos sobre tecnologías web
 - http://www.codecademy.com
 - https://www.codeschool.com/
 - https://lenguajecss.com/css/





^{*}Algunos de los ejemplos de este material están basados en Codecademy



- Existen varias formas de especificar el valor de la propiedad **color** en CSS:
 - Utilizando el nombre del color
 - Utilizando sus componentes RGB en formato hexadecimal
 - Utilizando sus componente en RGB o RGBA



Nombre

```
#id-name {
   color: red;
}
```

Named	Numeric	Color name	Hex rgb	Decimal
		black	#000000	0,0,0
		silver	#C0C0C0	192,192,192
		gray	#808080	128,128,128
		white	#FFFFFF	255,255,255
		maroon	#800000	128,0,0
		red	#FF0000	255,0,0
		purple	#800080	128,0,128
		fuchsia	#FF00FF	255,0,255
		green	#008000	0,128,0
		lime	#00FF00	0,255,0
		olive	#808000	128,128,0
		yellow	#FFFF00	255,255,0
		navy	#000080	0,0,128
		blue	#0000FF	0,0,255
		teal	#008080	0,128,128
		aqua	#00FFFF	0,255,255



Valor hexadecimal

```
# ff 66 00
# f 6 0
```



Valor rgb/rgba

```
em { color: rgb(255,0,0) }
em { color: rgb(100%, 0%, 0%) }
em { color: rgba(255,0,0, 1) } /* 1 = solid */
em { color: rgba(100%, 0%, 0%, 0.5) } /* 50% transparent */
em { color: rgba(100%, 50%, 0%, 0.1) }
/* very transparent solid orange */
```



- Generadores de paletas de colores
 - http://paletton.com/
 - https://color.adobe.com/es/create/color-wheel
 - Integrado en editores como brackets

- Más información
 - http://devdocs.io/css/color_value

Tamaño de texto



Tamaño absoluto (**px**)

```
div { width: 100px; }
.title { height: 50.5px }
```

Tamaño relativo a su contenedor (%)

```
div { width: 100%; }
.title { height: 50.5% }
```

Tamaño de texto



Tamaño absoluto (pt)

```
p { font-size: 16pt; }
.title { font-size: 18pt }
```

Tamaño relativo a la fuente del elemento (em)

```
p{ font-size: 0.85em; }
.title { font-size: 1.25em }
```

Tamaño de texto



- En general es recomendable usar medidas relativas en el tamaño del texto (font-size)
- Esto permite adaptar la página a diferentes dispositivos y resoluciones

http://devdocs.io/css/length



- El tipo de letra (font-family) que se puede asociar a un texto depende de los tipos de letra del sistema o los que se pueden descargar de Internet
- Como no se puede saber qué tipos de letra están instalados o se pueden descargar, hay que indicar una lista de tipos de letra
- Es recomendable que el último sea un tipo de letra genérico que siempre existe: serif, sans-serif, monospace, cursive, fantasy

http://devdocs.io/css/font-family



```
font-family: Times, "Times New Roman", Georgia, serif;
font-family: Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif;
font-family: "Lucida Console", Courier, monospace;
font-family: cursive;
font-family: fantasy;
```

This is an example of a serif font.

This is an example of a sans-serif font.

This is an example of a monospace font.

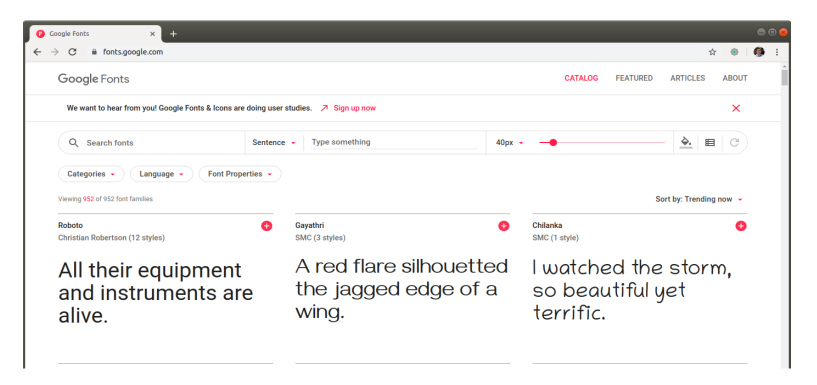
This is an example of a cursive font.

This is an example of a fantasy font.

http://devdocs.io/css/font-family



 Google Fonts proporciona cientos de tipos de letra que se descargan al visitar una web





Google Fonts

```
<link href='http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto'
rel='stylesheet' type='text/css'>
```

```
html {
  font-family: Roboto, Arial, sans-serif;
}
```

Normal 400

Grumpy wizards make toxic brew for the evil Queen and Jack.



Grosor (font-weight)

```
Lorem ipsum...
Quisque...
Aliquam eget ...
```

```
html {
  font-weight: bold;
}
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Mauris elementum a dolor eu ultricies. Sed aliquet elit justo, non consequat arcu iaculis eu.

Quisque imperdiet tempor arcu. Pellentesque in luctus urna. Phasellus metus tellus, condimentum mollis tincidunt nec, feugiat in diam. Sed feugiat lacus eget odio imperdiet, at vehicula massa congue.

Aliquam eget ornare velit. Pellentesque fringilla convallis odio et pellentesque. Donec id viverra velit.

http://www.w3schools.com/cssref/pr_font_weight.asp



Interlineado (line-height)

```
Lorem ipsum...
Quisque...
Aliquam eget ...
```

```
html {
  line-height: 20pt;
}
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Mauris elementum a dolor eu ultricies. Sed aliquet elit justo, non consequat arcu iaculis eu.

Quisque imperdiet tempor arcu. Pellentesque in luctus urna. Phasellus metus tellus, condimentum mollis tincidunt nec, feugiat in diam. Sed feugiat lacus eget odio imperdiet, at vehicula massa congue.

Aliquam eget ornare velit. Pellentesque fringilla convallis odio et pellentesque. Donec id viverra velit.



Alineación (text-align)

```
Lorem ipsum...
Quisque...
Aliquam eget ...
```

```
html {
  text-align: center;
}
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Mauris elementum a dolor eu ultricies. Sed aliquet elit justo, non consequat arcu iaculis eu.

Quisque imperdiet tempor arcu. Pellentesque in luctus urna. Phasellus metus tellus, condimentum mollis tincidunt nec, feugiat in diam. Sed feugiat lacus eget odio imperdiet, at vehicula massa congue.

Aliquam eget ornare velit. Pellentesque fringilla convallis odio et pellentesque. Donec id viverra velit.



- Otras propiedades interesantes
 - text-decoration
 - text-shadow
 - text-transform
 - letter-spacing
 - word-spacing

Bordes



- Hay muchos elementos en una página HTML que pueden tener bordes
- El borde se configura con la propiedad border
- Esta propiedad está formada por 3 elementos:
 - Ancho del borde: px, em...
 - Estilo: none, hidden, dotted, solid, dashed...
 - Color

```
table {
   border: 1px solid black;
}
```

http://devdocs.io/css/border



- Para experimentar con todo lo aprendido vamos a hacer un botón usando CSS
- El botón se define en HTML con un elemento
 <div></div>

Friend us on Facebook!



- El botón se define en HTML con un elemento
 <div></div>
- Las propiedades CSS del div serán:
 - height: 50px
 - width: 120px
 - border-color: #6495ED
 - background-color: #BCD2EE
 - border-width: 2px



- Para que los bordes del botón sean redondeados, se usará la propiedad:
 - border-radius: 5px;
- Centramos el botón en la página. Para ello, ponemos el mismo margen a ambos lados:
 - margin: auto;
- Centramos el contenido del botón con:
 - text-align: center;



 Se incluye un link dentro del div para que sea realmente un botón

```
<div>
<a href="lll">Friend us on <span>Facebook!</span></a>
</div>
```

Se da estilo a los textos:

```
a {
  text-decoration: none;
  color: #3D59AB;
  font-family: Verdana, sans-serif;
}
```

```
span {
  font-weight: bold;
  font-size: 18px;
  color: #ffffff;
}
```



button.css

```
div {
    height: 50px;
    width: 120px;
    border: 5px solid #6495ED;
    background-color: #BCD2EE;
    border-radius: 15px;
    margin: auto;
    text-align: center;
a {
    text-decoration: none;
    color: #3D59AB;
    font-family: Verdana, sans-serif;
span {
    font-weight: bold;
    font-size: 18px;
    color: #ffffff;
```

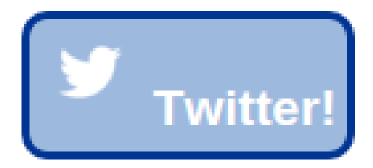
button.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Facebook button</title>
    <link type="text/css" rel="stylesheet"</pre>
         href="button.css" />
</head>
<body>
    <div>
        <a href="lll">Friend us on
            <span>Facebook!</span>
        </a>
    </div>
</body>
</html>
```

Ejercicio



 Crea una página web con HTML y CSS con el siguiente botón



Selectores CSS



- Los selectores sirven para seleccionar los elementos a los que se les dará el estilo en CSS
- Cuando se usa como selector el nombre de un elemento, esas propiedades se aplicarán a todos los elementos de ese tipo en la página

```
El estilo se aplicará a todos los elementos a (links) de la página a { color: #3D59AB; }
```

Existen otras formas de seleccionar elementos

Elementos anidados



• Elementos que están dentro de otros elementos

El estilo se aplicará a todos los elementos p que estén dentro de un div que a su vez esté dentro de otro div

```
div > div > p {
    margin: 10px;
}
```

Elementos anidados



- Podemos seleccionar elementos dentro de otros elementos pero permitiendo que haya elementos entre medias
- Quitamos el símbolo ">"

El estilo se aplicará a todos los elementos **li** que estén dentro de un **div** aunque no sea directamente

```
div li {
    margin: 10px;
}
```

Selector comodín



Selector * para seleccionar cualquier elemento

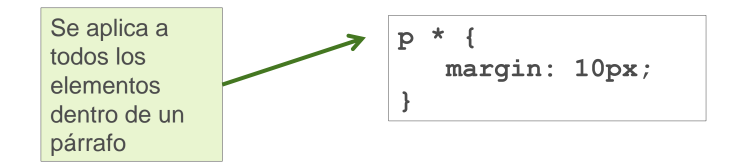
```
*{
   border: 2px solid black;
}
```

 Es útil cuando se quiere dar un estilo a elementos concretos (usando el nombre del elemento como selector) y se quiere configurar un estilo para todos los demás

Selector comodín



 Usar el selector comodín * para elementos dentro de otros elementos



Selectores



• ¿Qué ocurre si a un mismo elemento le corresponden varias reglas CCS?

```
ul li p {
   color: red;
}
```

```
p {
    color: blue;
}
```

• Siempre se aplica el selector más específico

```
La lista de la compra:

    Leche
    Galletas
    Azúcar
```

La lista de la compra:

- Leche
- Galletas
- Azúcar

Selectores de clase e ID



• Es habitual dar un **nombre a un elemento** concreto para poder darle estilo independientemente de su tipo y su posición en el documento HTML

```
El anuncio
```

 También se puede crear un tipo de elementos, de forma que a todos los elementos de ese tipo se les aplicará el estilo

```
Lo perfecto es...
```

Selectores de clase e ID



• Definir el estilo del elemento con id

```
#anuncio_principal {
    color: #FF00FF;
    font-weight: bold;
}
```

• Definir el estilo de los elementos de una clase

```
.cita {
   color: red;
}
```

Selectores de clase e ID



- Usando el atributo class podemos reutilizar los estilos de esa clase en varias partes de la página
- Asignaremos el class correspondiente al elemento que queramos que tenga el estilo

```
.button {
    ...
}
.button a {
    ...
}
.button img {
    ...
}
```

```
<div class="button">
     <img src="http://... "/>
     <a href="">Un botón</a>
</div>
<div class="button">
     <img src="http://... "/>
     <a href="">Otro botón</a>
</div>
```





Pseudo-clase



- El sistema de selectores permite seleccionar elementos del HTML
- También se pueden usar los selectores para aplicar estilos diferentes dependiendo del estado de un elemento (pseudo-class)

```
selector:pseudo-class_selector {
    property: value;
}
```

Pseudo-clase



 Por ejemplo, se puede cambiar el estilo de los links cuando el usuario pasa encima de ellos con el ratón

```
a:hover {
    color: #cc0000;
    font-weight: bold;
    text-decoration: none;
}
```

- Otros pseudo-clases de link:
 - a:link: Enlace no visitado
 - a:visited: Enlace visitado

Pseudo-clase



- Otras pseudo-clases interesantes:
 - elem:first-child: Se aplica el primer elemento hijo

```
p:first-child { color: red; }
```

elem:nth-child(n): Hijo n

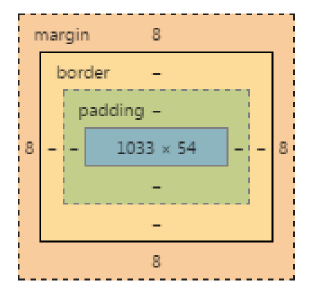
```
p:nth-child(2) { color: red; }
```

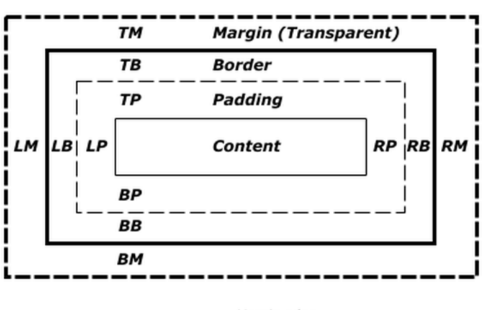
https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/Pseudo-classes



- Por defecto, los elementos de una página se comportan como palabras en un texto
- Pero su tamaño, margen y posición es altamente configurable en base al box model
- Cada elemento está en una caja que tiene:
 - Margen: Espacio transparente alrededor del elemento
 - Borde: Línea que rodea el elemento
 - Relleno (padding): Relleno del elemento desde su contenido hasta el borde
 - Contenido: Información del propio elemento







Border edge
Padding edge
Content edge



 Por defecto, los elementos <div> ocupan todo el ancho de la página

```
#one { background-color: red }
#two { background-color: blue }
#three { background-color: yellow }
#four { background-color: green }
```

```
<div id="one">A</div>
<div id="two">B</div>
<div id="three">C</div>
<div id="four">D</div>
```

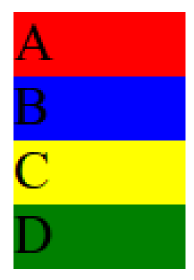




- Propiedad display:
 - display: block
 - No permite otros elementos en la misma línea (por defecto)
 - Se puede cambiar su alto y ancho
 - display: inline-block
 - · Permite otros elementos en la misma línea
 - Se puede cambiar su alto y ancho
 - display: inline
 - Permite otros elementos en la misma línea
 - NO se puede cambiar su alto y ancho
 - display: none
 - Oculto

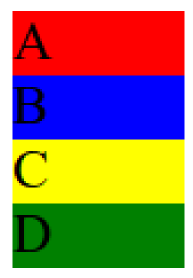


```
div {
    width: 50px;
}
```





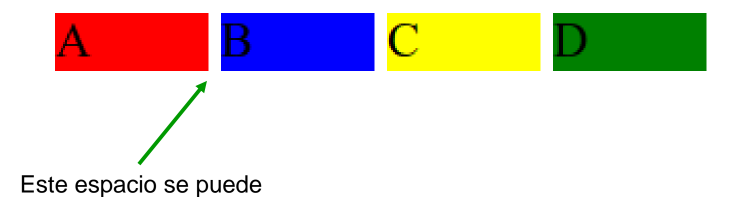
```
div {
    width: 50px;
    display: block
}
```



evitar con margin: -4px

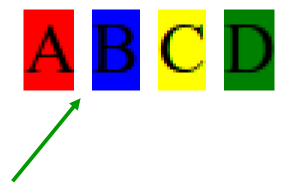


```
div {
    width: 50px;
    display: inline-block
}
```





```
div {
   width: 50px;
   display: inline
}
```



¿Y el none?

Este espacio se puede evitar con margin: -2px



- Propiedad margin:
 - Controla el espacio alrededor de un elemento
 - margin: auto: Pone el mismo margen a la izquierda y a la derecha. Es decir, centra el elemento horizontalmente
 - margin-top, margin-right, margin-bottom, margin-left:
 Permiten cambiar el margen individualmente a cada lado
 - margin: 1px 2px 3px 4px: Forma compacta de cambiar todos los márgenes a la vez (top right bottom left)
 - margin: 10px: El mismo margen a cada lado



- Propiedad border:
 - Controla el borde del elemento
 - border-width: Ancho del borde
 - border-color: Color del borde
 - border-style: Estilo del borde: solid, dashed, dotted, groove...
 - border: 4px solid #FF0000: Forma compacta de cambiar todas las propiedades a la vez

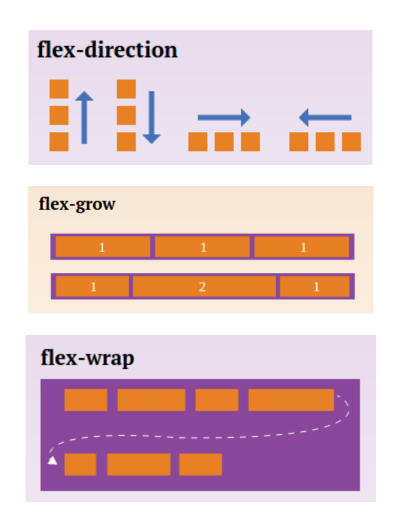


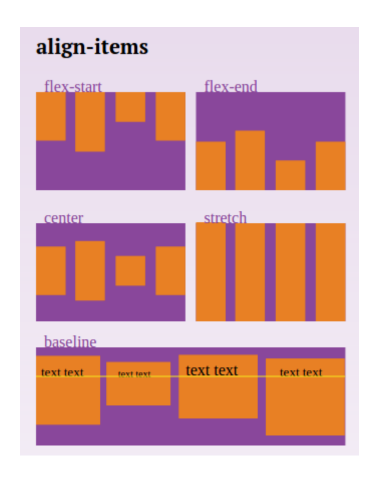
- Propiedad padding:
 - Rellena entre el contenido y el borde
 - padding-top, padding-right, padding-bottom, paddingleft: Permiten cambiar el relleno individualmente a cada lado
 - padding: 1px 2px 3px 4px: Forma compacta de cambiar todos los rellenos a la vez
 - padding: 10x: Forma compacta de poner el mismo padding en todos los lados



- El uso de positon y float está "obsoleto"
- Flexbox es una nueva especificación para el posicionamiento de elementos HTML mucho más flexible y potente (estructuras de una sola dimension)
- **Grid** es una especificación orientada a estructuras más comlejas que las del **Flexbox**



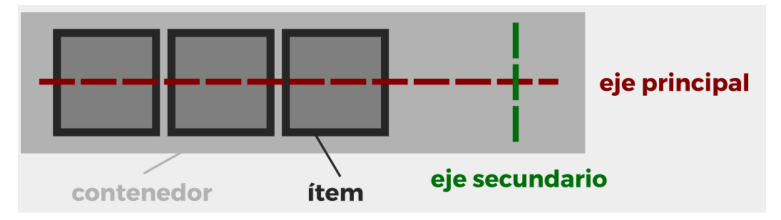






Especificación

- Contenedor: Es el elemento padre que tendrá en su interior cada uno de los ítems flexibles.
- Eje principal: Los contenedores flexibles tendrán una orientación principal específica. Por defecto, el eje principal del contenedor flexbox es en horizontal (en fila).





Especificación

- Eje secundario: De la misma forma, los contenedores flexibles tendrán una orientación secundaria, perpendicular a la principal. Si la principal es en horizontal, la secundaria será en vertical (y viceversa).
- Ítem: Cada uno de los hijos que tendrá el contenedor en su interior.

https://lenguajecss.com/css/maquetacion-y-colocacion/flexbox/



```
.container {
  display: flex;
  flex-direction: column;
  background: steelblue;
}
.item {
  background: grey;
}
```

flex-direction: column



flex-direction: row





Propiedades

- inline-flex: Establece un contenedor en línea (ocupa solo el contenido).
- **flex**: Establece un contenedor en bloque(ocupa todo el ancho del padre).
- **flex-direction**: Cambia la orientación del eje principal (se pueden hacer –reverse)
 - row: Establece la dirección del eje principal en horizontal.
 - column: Establece la dirección del eje principal en vertical.



Propiedades - elementos

- flex-wrap : Evita o permite el desbordamiento (multilinea).
 - nowrap: Establece los ítems en una sola línea (no permite que se desborde el contenedor).
 - wrap: Establece los ítems en modo multilínea (permite que se desborde el contenedor).
 - wrap-reverse: Establece los ítems en modo multilínea, pero en dirección inversa.



Propiedades - contenido

• justify-content: Se utiliza para alinear los ítems del eje principal

(flex-start | flex-end | center | space-between | space-around | space-evenly)

• align-items: Usada para alinear los ítems del eje secundario

(flex-start | flex-end | center | stretch | baseline)

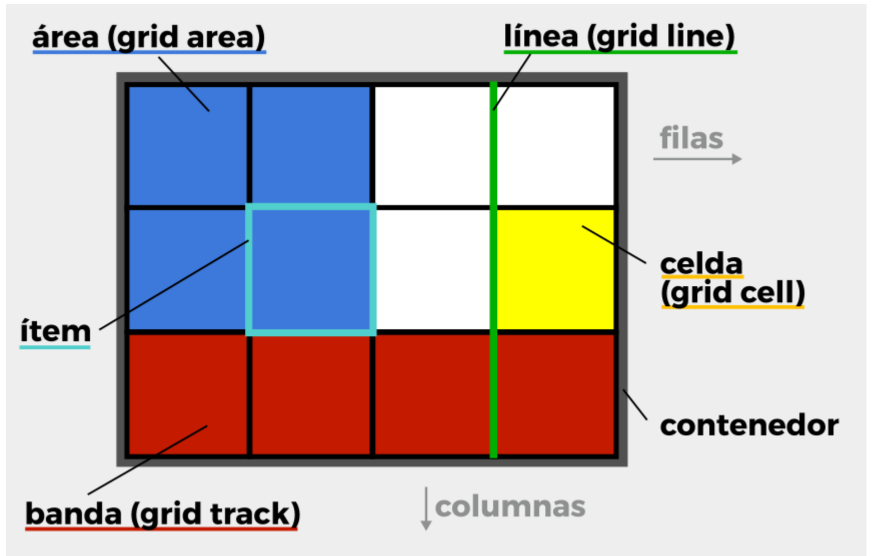


Propiedades - elementos

- flex-end: Agrupa los ítems al final del eje principal.
- center: Agrupa los ítems al centro del eje principal.
- space-between: Distribuye los ítems dejando el máximo espacio para separarlos.
- **space-around**: Distribuye los ítems dejando el mismo espacio alrededor de ellos (izq/dcha).
- **space-evenly**: Distribuye los ítems dejando el mismo espacio (solapado) a izquierda y derecha.
- **stretch**: Estira los ítems para ocupar de forma equitativa todo el espacio.

Grid





Grid

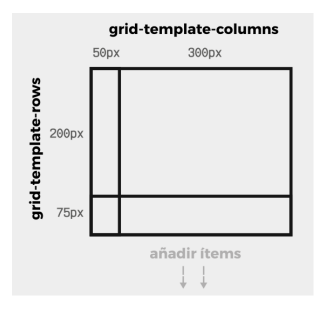


Especificación

- Contenedor: El elemento padre contenedor que definirá la cuadrícula o rejilla.
- **Ítem:** Cada uno de los hijos que contiene la cuadrícula (elemento contenedor).
- Celda (grid cell): Cada uno de los cuadritos (unidad mínima) de la cuadrícula.
- Area (grid area): Región o conjunto de celdas de la cuadrícula.
- Banda (grid track): Banda horizontal o vertical de celdas de la cuadrícula.
- Línea (grid line): Separador horizontal o vertical de las celdas de la cuadrícula.

Grid





```
.grid {
  display: grid;
  grid-template-columns: 50px 300px;
  grid-template-rows: 200px 75px;
}
```

- Dos columnas, una con 50 px y otra con 300 px de ancho
- Dos filas, una con 200 px y otra con 75 px de largo

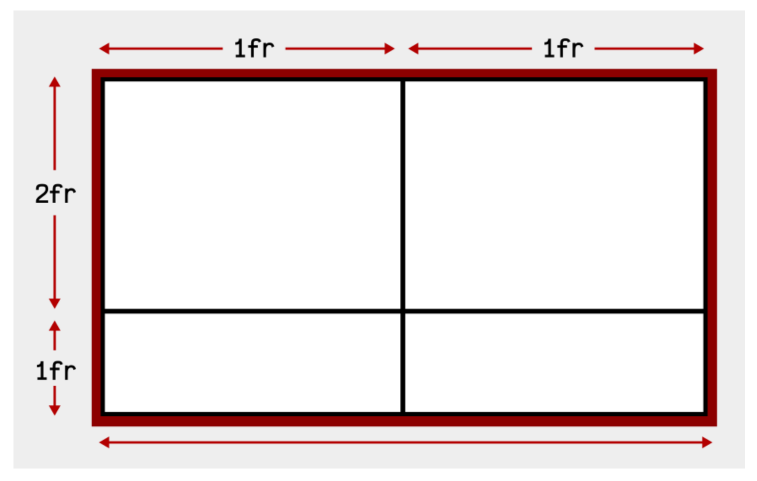


Propiedades

- inline-grid: Establece una cuadrícula con ítems en línea
- grid: Establece una cuadrícula con ítems en
- grid-template-columns: Establece el tamaño de cada columna (col 1, col 2...).
- grid-template-rows: Establece el tamaño de cada fila (fila 1, fila 2...).



Unidad de fracción restante



Se puede combinar con otras unidades



Filas y columnas repetitivas

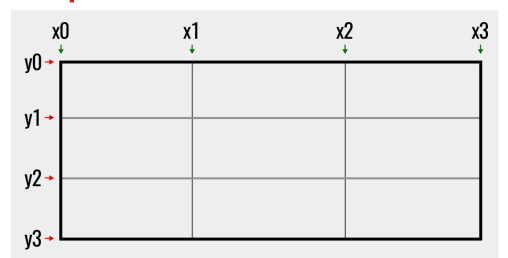
Se pueden hacer repetitivas las filas y las columnas

```
.grid {
  display: grid;
  grid-template-columns: 100px repeat(2, 50px) 200px;
  grid-template-rows: repeat(2, 50px 100px);
}
```

- En el ejemplo anterior, se crearán una columna de tamaño 100 px, dos de tamaño 50, y una cuarta de tamaño 200 px
- Además, cuatro filas de tamaño 50 px y 100 px



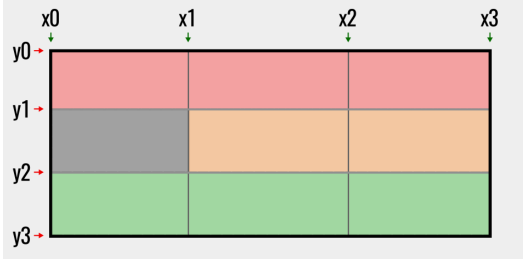
Propiedades - elementos



```
.grid {
  display: grid;
  grid-template-columns: [x0] 1fr [x1] 1fr [x2] 1fr [x3];
  grid-template-rows: [y0] 1fr [y1] 1fr [y2] 1fr [y3];
}
```



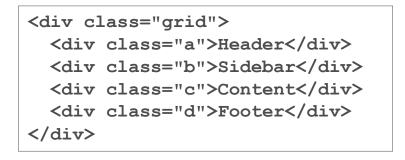
```
.header {
 background: darkred;
 grid-column-start: x0;
 grid-column-end: x3;
 /* Equivalente a */
 grid-column: x0 / x3;
.sidebar {
 background: black;
 grid-row: y1 / y2;
 color: white;
.content {
 background: orange;
 grid-column: x1 / x3;
 grid-row: y1 / y3;
.footer {
 background: green;
 grid-column: x0 / x3;
 grid-row: y2;
```



- Zona .header desde la columna xo a x3.
- Zona .sidebar desde la fila y1 a y2.
- Zona .content desde la columna x1 a x3 y desde la fila y1 a y3.
- Zona .footer desde la columna xo a x3 en la fila y2.



Por áreas







Huecos

```
.grid {
  column-gap: 100px;
  row-gap: 10px;
}
```





Posición

- justify-items: Distribuye los elementos en el eje horizontal (start | end | center | stretch)
- align-items: Distribuye los elementos en el eje vertical (start | end | center | stretch)

Distribución

- justify-content: start | end | center | stretch | space-around | space-between | space-evenly
- align-content: start | end | center | stretch | space-around | space-between | space-evenly

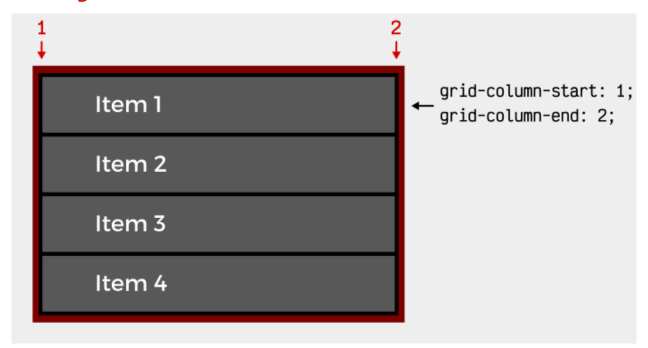


Elementos hijos

- grid-column-start: Indica en que columna empezará el ítem de la cuadrícula.
- grid-column-end: Indica en que columna terminará el ítem de la cuadrícula.
- grid-row-start: Indica en que fila empezará el ítem de la cuadrícula.
- grid-row-end: Indica en que fila terminará el ítem de la cuadrícula.



Elementos hijos

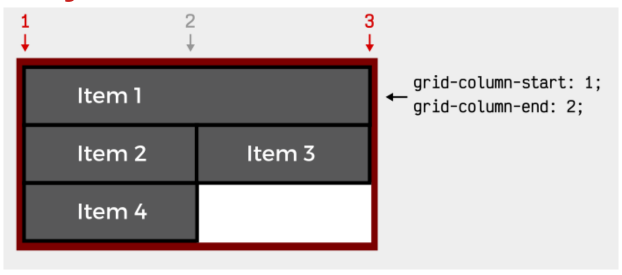


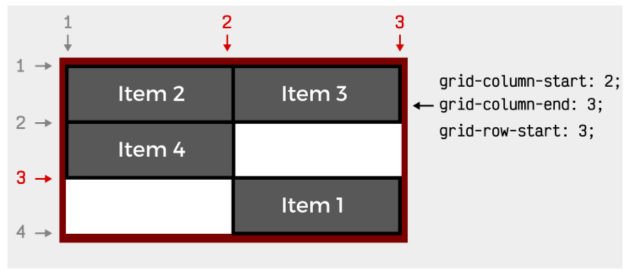
```
.grid {
   display:grid;
}

.a {
   grid-column-start: 1;
   grid-row-end: 2;
}
```



Elementos hijos





Librerías



- Diseñar una página completa editando el CSS desde cero es una tarea de muy bajo nivel
- Los diseñadores gráficos se especializan en maquetación web para crear diseños que los programadores podamos usar
- Existen muchas librerías de componentes CSS con un diseño profesional que podemos usar para crear nuestra web

Librerías



Algunas de las librerías más famosas



http://getbootstrap.com/



http://semantic-ui.com/



Foundation Start here, build everywhere.

http://foundation.zurb.com/