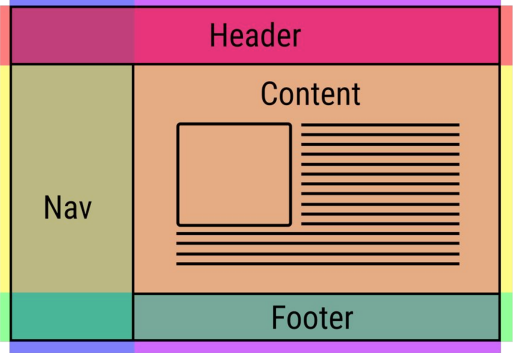
Layout

Layouts

Un **layout** define la estructura básica de la *interfaz de usuario* en una aplicación.



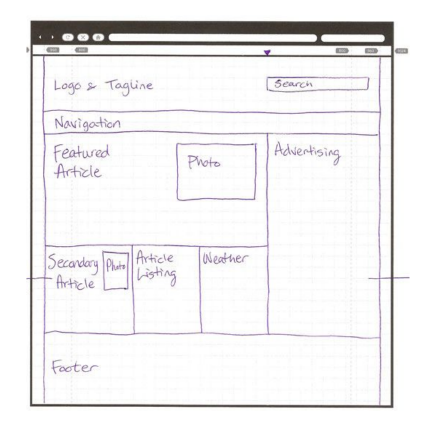
"Es el esqueleto general de la página"

Layouts

¿Cómo se empieza?

Hacer un diagrama del layout en papel, lo más completo posible y con sus medidas (wireframe).

Un vez que se tiene una idea clara del diseño que se desea lograr, comenzar a escribir código para ajustarlo al diseño.



Box Model

Box Model - Introducción

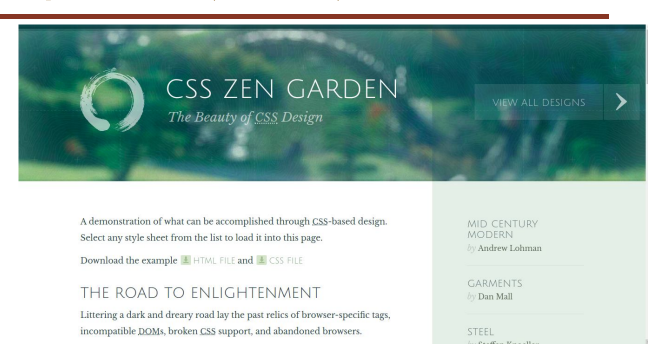
El concepto de **"Box Model"** dice que cada elemento en una página se representa mediante una caja rectangular (contenedor).

- CSS permite controlar el aspecto y ubicación de las cajas
- Todos los elementos HTML están representados como cajas
- Box Model siempre es utilizado
- Concepto fundamental para construir y diagramar sitios
- Fondo y borde pueden ser transparentes

Box Model - Developer Tools (add on)

Marcado de elemento de bloque

- Chrome con el Add-On Web
 Developer
 (Link)
- Firefox para desarrollo (Outline > Outline Block Elements)





Box Model

CSS utiliza el modelo de cajas / bloques que consta de 4 partes:

- CONTENT
- PADDING
- BORDER
- MARGIN

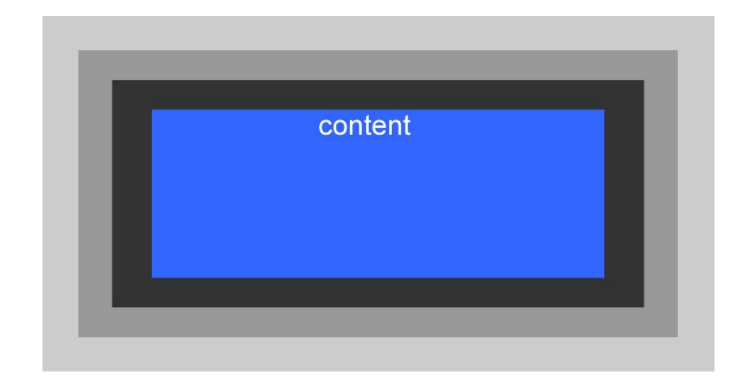


Box Model - CONTENT

- CONTENT
- PADDING
- BORDER
- MARGIN



ALTO (height) y **ANCHO** (width) de
un elemento.



Box Model - PADDING

- CONTENT
- PADDING
- BORDER
- MARGIN

Usado para generar **espaciado o margen INTERIOR** transparente dentro
de un elemento.



Box Model - BORDER

- CONTENT
- PADDING
- BORDER
- MARGIN

Se utiliza para bordear con una línea alrededor del elemento.



Box Model - MARGIN

- CONTENT
- PADDING
- BORDER
- MARGIN

Usado para generar **margen EXTERIOR** transparente fuera de un elemento.

PUEDE USARSE PARA SEPARAR BLOQUES



Box Model

```
<h1>Bloque Box Model</h1>
                          Bloque Box Model
h1 {
   width: 800px;
   height: 350px;
   margin: 50px;
   padding: 20px;
   border: 10px dashed red;
   background-color: lightblue;
```

Box Model

Y si usamos tamaños de propiedades irregulares?

```
<h1>Bloque Box Model</h1>
```

margin-top padding-top margin-bottom padding-bottom margin-left padding-left margin-right padding-right

Bloque Box Model

```
h1 {
   width: 600px;
   height: 250px;
   background-color: lightblue;
   padding-top: 5px;
   padding-bottom: 20px;
   padding-left: 100px;
   padding-right: 0;
   border: 4px;
   border-style: solid;
   border-color: pink;
   margin-left: 50px;
   margin-right:15px;
   margin-top:5px;
```

Box Model - Calculando el Tamaño



```
h1 {
   width: 600px;
   height: 250px;
   background-color: lightblue;
   padding: 20px;
   border: 4px;
   border-style: solid;
   border-color: pink;
   margin: 50px;
}
```

Live:

http://codepen.io/webUnicen/pen/yMRawg

Para calcular el alto total y ancho total del element hacemos:

Ancho:

```
width + padding-left + padding-right + border-left + border-right + margin-left + margin-right
```

$$600px + 20px + 20px + 4px + 4px + 50px + 50px = 748$$

Height:

height + padding-top + padding-bottom + border-top + border-bottom + margin-top + margin-bottom

$$250px + 20px + 20px + 4px + 4px + 50px + 50px = 398$$

Box Model - Border



También se pueden definir bordes irregulares

```
     Ancho 600px
     Alto 250px
     Padding 20px
     Bordes
```

```
Ancho 600px
Alto 250px
Padding 20px
Bordes irregulares
```

```
ul {
   width: 200px;
   height: 80px;
   background-color: lightblue;
   padding: 20px;
   border-top: 10px solid blue;
   border-right: 3px dashed red;
   border-bottom: 30px dotted black;
   border-left: 15px groove pink;
}
```

Tipos de bordes

```
inset none
dashed outset
double ridge
groove solid
hidden inherit
dotted
```



https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/border-style#Values

Height & Width: Datos extras



- Todos los elementos tienen un alto y ancho heredado.
- Si algún elemento es clave para el layout o diseño de la página seguramente tenga un ancho y alto específico.
- El ancho default de un elemento depende de su tipo.
 - Los elementos de bloque tienen un ancho default de 100%.
 - Los elementos inline, ocupan solo el tamaño de lo que contienen.
 - Como los elementos inline no pueden tener un tamaño fijo las propiedades width y height se reservan para los elementos de bloque.



Contenedores

Contenedores

<div> &

- Son simples contenedores de HTML
- Son cajas sin ningún significado semántico
- Como cualquier elemento podemos usar class o id
- Elegir un nombre de clase representativo

Div & Span

DIV

- Es un elemento que define un bloque
- Generalmente para secciones largas del sitio
- Puede incluir varios elementos
- Nos ayuda a construir el layout y el diseño

SPAN

- Es un elemento "inline"
- Usado para agrupar texto, palabras o frases. Por ejemplo dentro de un párrafo

CodePen.io: Probémoslo en vivo

Cada vez que veas este ícono o un link a **codepen.io** tenés el código que hacemos en clase para probarlo y modificarlo vos.



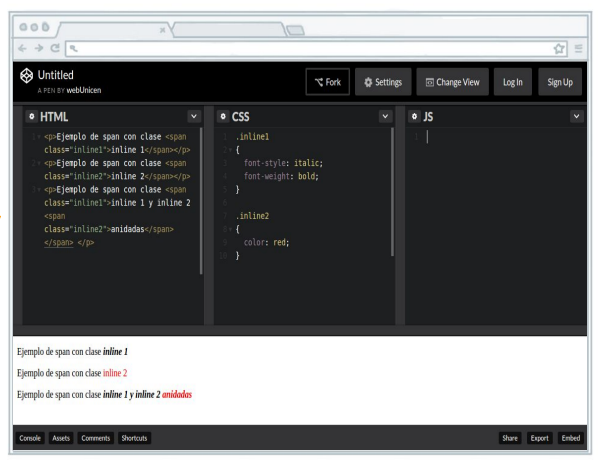


Trabajar en clase con el código básico. Agregar y probar variantes del ejemplo, cambiar valores numéricos para ver qué efecto tienen

CodePen.io: Probémoslo en vivo

CODEPEN

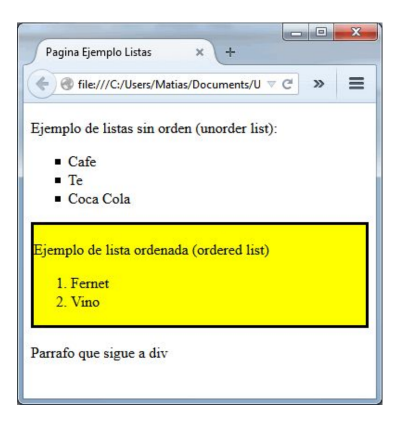
CodePen es una comunidad en línea para probar y mostrar fragmentos de código HTML, CSS y JavaScript.



Bloque <div> ... </div>

- Por defecto el elemento empieza en una nueva línea de la página y ocupa todo el ancho disponible
- Se pueden anidar uno dentro de otro

```
Ejemplo de listas sin orden (unordered
list)
<l
    Cafe
    Te
    Coca Cola
<div class="bloque1">
    Ejemplo de lista ordenada (ordered
    list)
    <01>
     Fernet
     Vino
    </div>
Parrafo que sigue al div
```

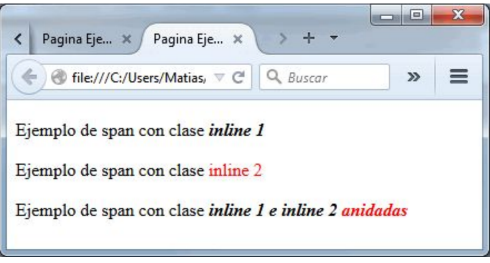


Bloque ...

- Están dentro del texto, no en una línea nueva
- Su ancho depende del contenido que tengan
- No pueden anidarse con otro elemento de bloque
- Pero si se pueden anidar con otro elemento inline

```
Ejemplo de span con clase <span class="inline1">inline 1</span>Ejemplo de span con clase <span class="inline2">inline 2</span>Ejemplo de span con clase <span class="inline1">inline 1 y inline 2 <span class="inline2">anidadas</span>
```

```
.inline1
{
font-style: italic;
font-weight: bold;
}
.inline2
{
color: red;
}
```



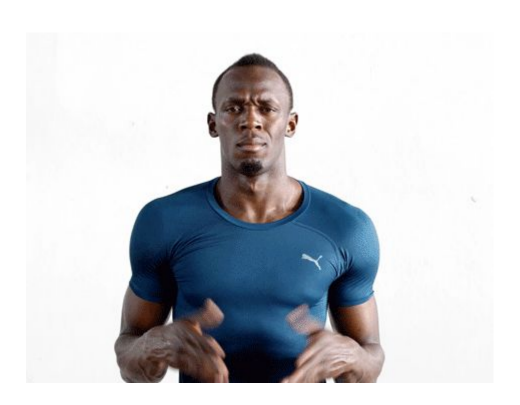


Live: http://codepen.io/webUnicen/pen/XMEVvW

Flujo de renderizado

Pregunta

¿Pero cómo hacemos si queremos posicionar elementos de una manera más avanzada?



Layout - Un bosquejo

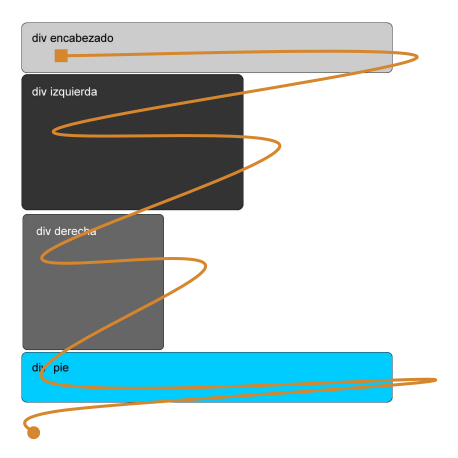
¿Cómo queremos que se vea?



Posicionamiento - Bloques flujo normal sin posicionamiento

¿Qué pasó?

- Definimos medidas de las columnas, pero el flujo de la página las apilo una abajo de otra.
- Cada caja pone un "salto de linea"



Block vs Inline

CSS puede definir la manera en la que los elementos de una página "encajan" uno con otros.

Según su propiedad "display":

- BLOCK
- INLINE

Las cajas **block** por defecto se apilan una encima de otra.

Las cajas **inline** no mueven los elementos alrededor de ellas.



BLOCK BOX

Este es un simple párrafo de ejemplo.

Este es otro simple párrafo de ejemplo.

INLINE BOX

Tipos de Cajas - Block vs Inline

BLOCK

INLINE

<h1>...<h5>, , <div>

element-1 {display: block}

element-2 {display: block}

element-3 {display: block}

element-4 {display: block}

<a>, , , ...

element-1 { display: inline}

element-2 { display: inline}

element-3 { display: inline}

Controlar el flujo de renderizado

Podemos controlar el **flujo de renderizado** con diferentes propiedades.

display:

- block
- inline
- inline-block
- flex
- grid

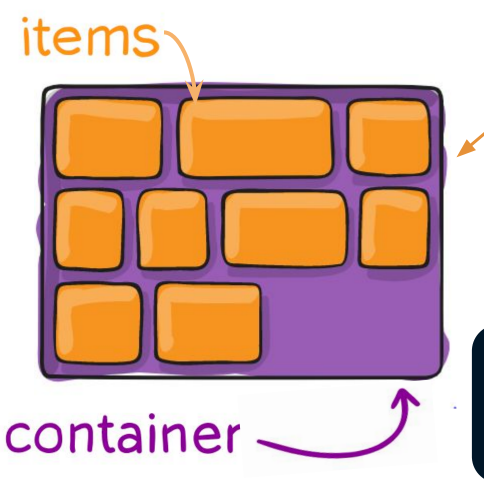
Uno de los mecanismos más eficientes para construir layouts.

float/clear



Flex

Le da al **contenedor** la capacidad de alterar las dimensiones y orden de sus **items** para manejar mejor el espacio disponible.



otorga más control de cómo se distribuyen los hijos

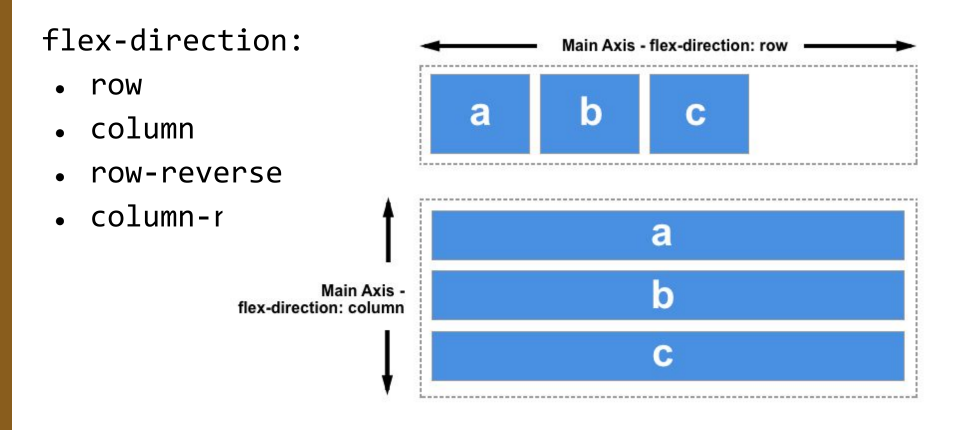
```
.container {
  display: flex;
}
```

Propiedades del eje principal

Flex diferencia dos ejes:

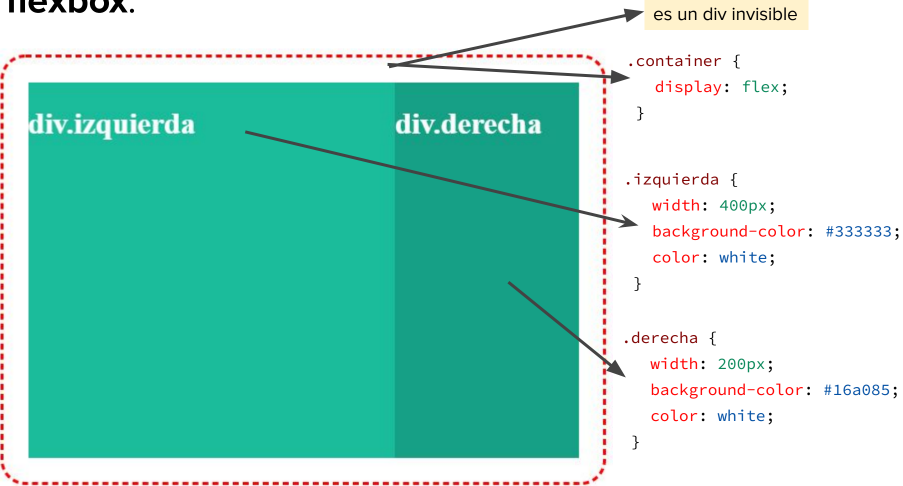
- eje principal definido por la propiedad flex-direction
- eje transversal es perpendicular al principal (el otro)

Todo lo que hacemos con flexbox está referido a estos dos ejes.



Layouts usando flex

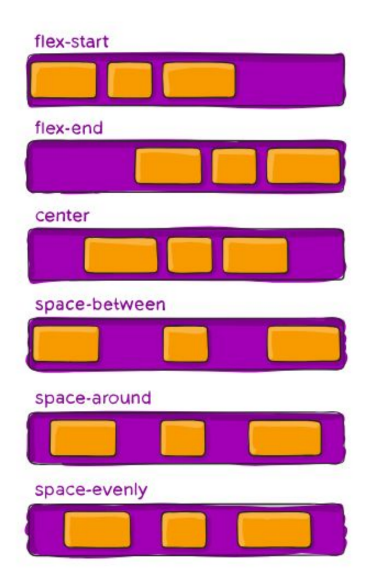
Creemos el layout de ejemplo usando **flexbox**.



Flexbox - Alineación

La propiedad justify-content define la alineación de los componentes a lo largo del eje principal.

Ayuda a distribuir el espacio libre entre los items.



Fuente: https://css-tricks.com/snippets/css/a-quide-to-flexbox/

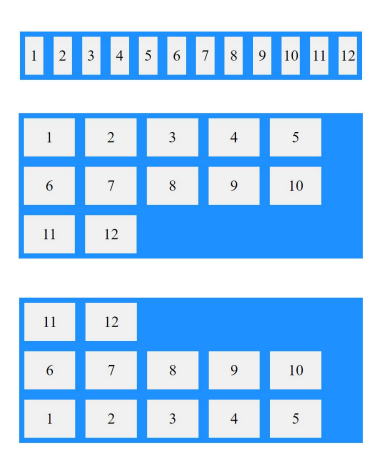
Flex

La propiedad flex-wrap especifica si los elementos flexibles deben ajustarse o no al contenedor.

- nowrap
- wrap
- wrap-reverse

Tanto flex-direction como flex-wrap se pueden concatenar en una sola propiedad llamada: flex-flow

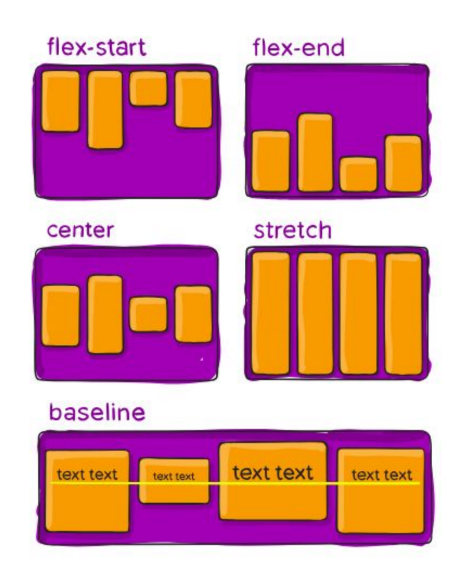
flex-flow: row wrap;



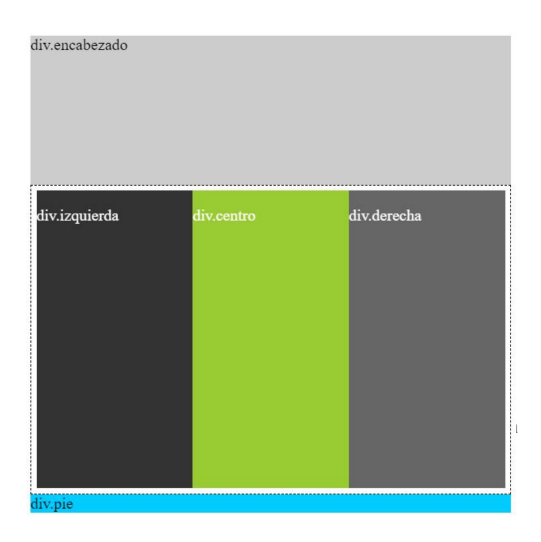
Flexbox - Alineación

La propiedad align-items define la alineación de los componentes a lo largo del eje perpendicular.

Es como la versión justify-content para el eje perpendicular.



Layouts usando flex



```
.encabezado {
height: 150px;
 background-color: #CCCCCC;
.contenedor {
display: flex;
justify-content: space-between;
.izquierda {
width: 200px;
 background-color: #333333;
color: white;
.centro {
width: 200px;
 background-color: #99cc33;
color: white;
.derecha {
width: 200px;
 background-color: #666666;
color: white;
.pie {
 background-color: #00CCFF;
```

Layouts usando flex

Ejemplo con muchos "centro":

Cambiar la propiedad flex-wrap: wrap | no-wrap

Probar achicar la ventana y ver como se "bajan" las cosas

https://codepen.io/webUnicen/pen/XMwOgL

Botonera

Hagamos una botonera para nuestro sitio

HOME PRODUCTOS NOSOTROS CONTACTO

Podemos usar una lista:

```
     Home
     Productos
     Nosotros
     Contacto
```

- Home
- Productos
- Nosotros
- Contacto

¿Cómo hacemos para que se vea como una botonera?



Flexbox - Items



Propiedades para cada elemento interior

order: Posición de cada uno.

flex-grow: cuánto crecerá en relación con el resto.

flex-shrink: cuánto se encogerá en relación con el resto.

flex-basis: especifica la longitud inicial de un elemento.

align-self: Similar a align-item pero para un elemento particular

- stretch
- flex-start
- flex-end
- center



Bienvenido a Flexbox Froggy, un juego donde ayudarás a Froggy y a sus amigos escribiendo código CSS. Guía a esta rana hacia la hoja de lirio en la derecha, usando la propiedad justify-content, la cual alinea elementos horizontalmente y acepta los siguientes valores:

- flex-start: Alinea elementos al lado izquierdo del contenedor.
- flex-end: Alinea elementos al lado derecho del contenedor.
- center: Alinea elementos
- space-between: Muestra
- space-around: Muestra

Por ejemplo, justify-content

```
1 #pond {
2 display: flex;
```

¿Jugamos?

https://flexboxfroggy.com/

Siguiente



Unidades de Medida

Unidades de medida

CSS divide las unidades de medida en dos grupos

ABSOLUTAS: pixeles (px) (pt - mm - cm)

Están completamente definidas, ya que su valor **no depende de otro** valor de referencia.

- Ajustan tamaños fijos en los navegadores y pantallas.
- Poca flexibilidad.
- Sirve cuando conocemos tamaños de las salidas.

RELATIVAS: porcentaje (%) (em - rem - vw - vh)

No están completamente definidas, ya que su valor **siempre es dependiente respecto a otro valor de referencia padre**.

- Permiten ajustes con cambios de tamaños de pantalla.
- Mayor flexibilidad.

Pixeles [px] vs Porcentuales [%]

```
div A en 40%

div B en 50%, hijo de

A

div C en 300px, hijo
de A
```

div C en 50%

div D en 500px



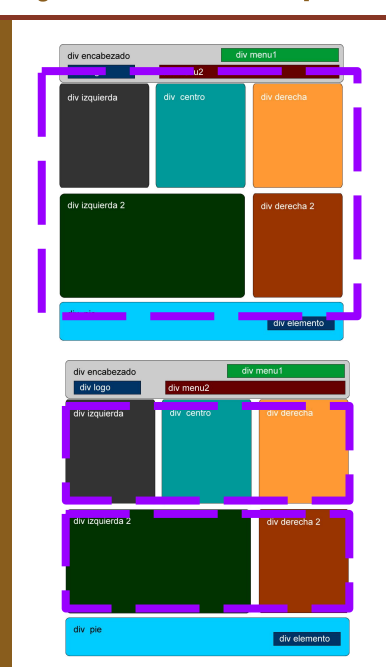
```
div {
  width: 40%;
   background-color: orange;
 .chico {
   width: 50%;
   background-color: red;
 .fijo1 {
   width: 300px;
    background-color: green;
 .fijo2 {
   width: 500px;
    background-color: green;
 }
```

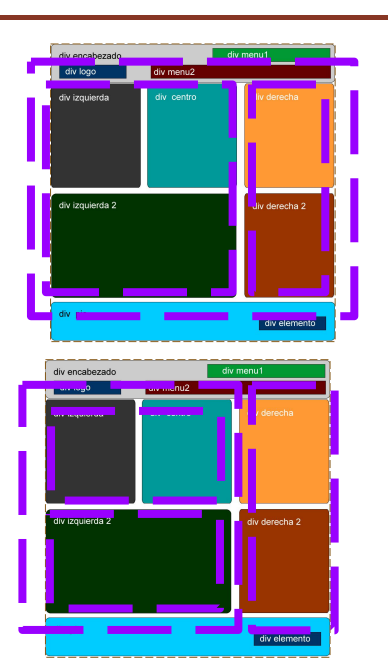
Ejercicio

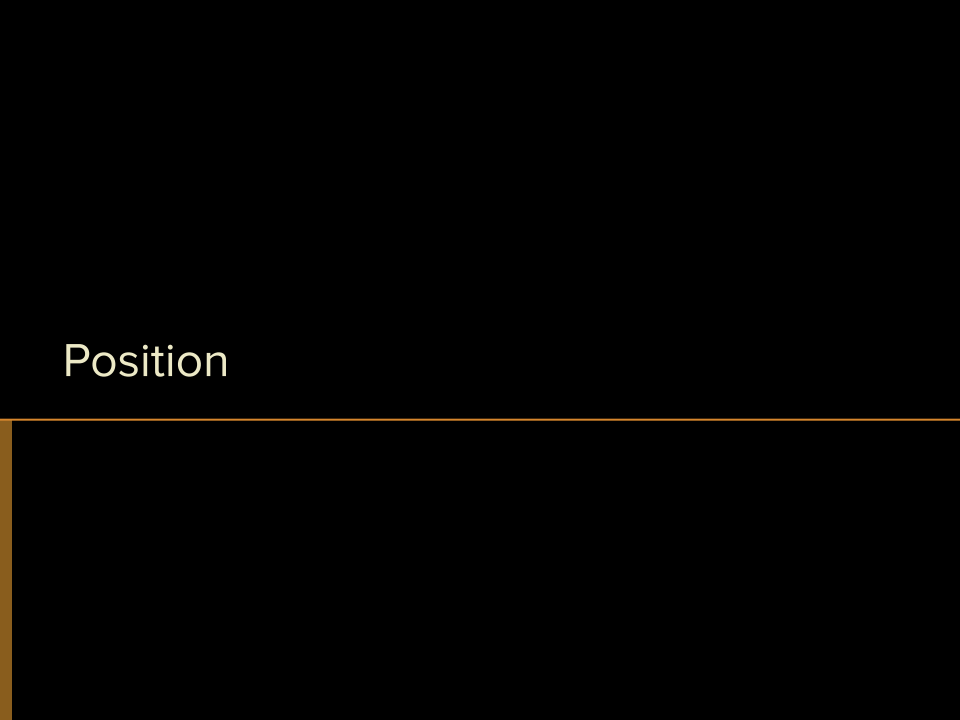
Modificar el ejemplo para que la página quede con un modelo como el siguiente



Ejercicio - Cuál opción es posible? Y la correcta?







Posicionamiento

La propiedad **position** sirve para posicionar un elemento dentro de la página.

- Muy útil cuando queremos posicionar elementos fuera del flujo normal de la página
- Es fundamental interpretar el funcionamiento del posicionamiento para poder dar la ubicación exacta a cada elemento dentro del Box Model.
 Dependiendo de cual sea la propiedad que usemos, el elemento tomará una referencia u otra para posicionarse.

static | absolute | relative | fixed | sticky

Posicionando Elementos

La propiedad "position" que posee diferentes valores.

- **static**: valor por default. Mantiene el elemento en el flujo normal.
- **relative**: permite usar propiedades como top, right, bottom y left para mover el elemento en la página.
- absolute: funciona con las mismas propiedades, pero rompen el flujo normal. Se corresponden con la posición de un ancestro (el primero que tiene position no static).
- fixed: funciona con las mismas propiedades, pero rompe el flujo normal. Al punto que establece una posición fija en la pantalla.
- **sticky**: el elemento es posicionado en base al scroll del usuario.

Posicionando Elementos - Relative + Absolute

```
    HTML

                               CSS
                                  div {
                                    position: relative;
      Elemento 1
                                    border: 6px dashed #ccc;
      Elemento 2
                                    height: 200px;
    top: 50px;
   </div>
                                    width: 80%;
                                  u1 {
                                    position: absolute;
                                    top: 25px;
                                    right: 40px;
                                    border: 1px solid red;
```

```
El posicionamiento de 
es respecto
de su padre <div>
```

Live: http://codepen.io/webUnicen/pen/XMQQWE

Posicionando Elementos - Absolute

Comentamos "position: relative" del div.



Live: http://codepen.io/webUnicen/pen/GWLLRR

Posicionando Elementos

sticky, ahora
 no está dentro de <div> (ya no son anidados), sino que siempre se va a ver en la misma posición de la pantalla

```
    Elemento 1
    Elemento 2
```

Live: https://codepen.io/webUnicen/pen/jJQBWW

Posicionando Elementos

absolute, ahora
 absolute, ahora
 ul
 no está dentro de <div
 (ya no son anidados)



Live: http://codepen.io/webUnicen/pen/EWJMqL

Ejercicio

Realizar una página que contenga:

- Dos o más divs, uno dentro del otro.
- A cada uno darle las propiedades vistas (borde, padding, margen, tamaño) y contenido (títulos, párrafo, imagen).
- Probar cómo se modifica la apariencia cambiando el tamaño, el padding, márgenes y bordes.
- Agregar div con tamaño en porcentaje, ver qué sucede cuando achicamos la ventana

del navegador.



Referencias



HTML & CSS - Design and Build Websites.

JON DUCKETT

CSS - the missing manual.

DAVID SAWYER MCFARLAND



Unidades en CSS https://www.w3.org/Style/Examples/007/units.en.html

AHORA LES TOCA PRACTICAR:D





Exceso de Contenido



overflow: controla lo que sucede cuando el contenido excede a las dimensiones del bloque.

Las opciones son: auto, hidden, scroll, visible, inherit

```
· HTML
                                                   CSS
   dimensiones del bloque.
                                                    - div.scroll {
   .
                                                          background-color: #00FFFF;
                                                          width: 100px;
 overflow:scroll
                                                          height: 100px:
 ~<div class="scroll"> Podes usar la propiedad
                                                          overflow: scroll;
   overflow para tener un mejor control del
                                                      }
   layout. El valor por default es visble.
   </div>
                                                    - div.hidden {
                                                          background-color: #00FF00;
 overflow:hidden
                                                          width: 100px;
 ~ <div class="hidden"> Podes usar la propiedad
                                                          height: 100px;
   overflow para tener un mejor control del
                                                          overflow: hidden;
   layout. El valor por default es visble.
                                                      }
   </div>
```

Live: http://codepen.io/webUnicen/pen/GWLebK

Ejercicio



- 1. Hacer un bloque.
- 2. Agregarle contenido que desborde las dimensiones, por ejemplo un párrafo.
- 3. Aplicar la propiedad overflow con las distintas variantes para ver cómo funciona cada una.

Encimando elementos



z-index: Cuando se superponen dos o más elementos se puede decidir cual queda por encima o por debajo. Sirve para establecer el orden de los fondos con fotos, transparencias, texto, etc. Se pueden entender como capas



Encimando elementos



Las opciones son auto, number, inherit Ejemplo:

```
.box1 {
    .box2 {
    z-index: -1;
    }
    .box2 {
    z-index: 1;
    }
}
```

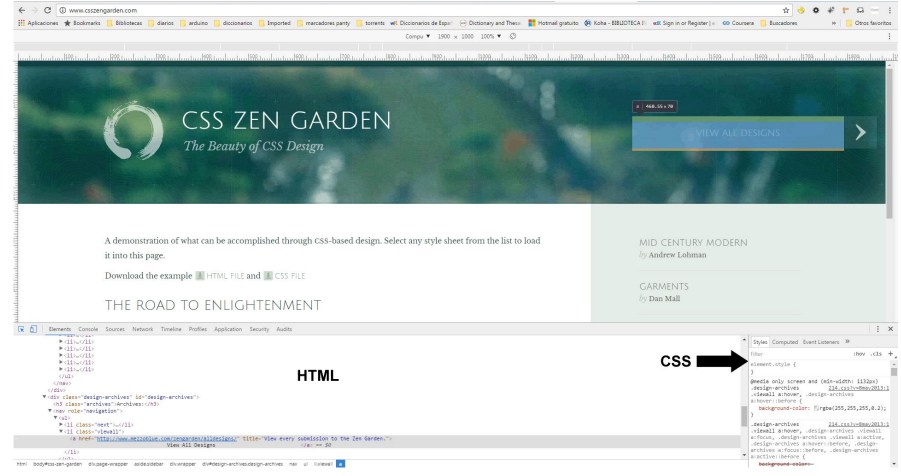
en este caso box3 tiene prioridad al frente, luego box2 y por último box1 al fondo.

http://codepen.io/webUnicen/pen/ZeZdBO

Herramientas

Box Model - Herramientas Chrome





Herramientas >Herramientas de desarrollador (Ctrl + Mayusc. + I)

Box Model - Herramientas, Firebug



