Layout

Carrera Programador full-stack

Contenedores

Carrera Programador full-stack

Contenedores

<div> &

- Son simples contenedores de HTML.
- Los div y span como todos los elementos, tienen las propiedades class o id.
- Es importante elegir un nombre de clase o id con sentido en el contexto.

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

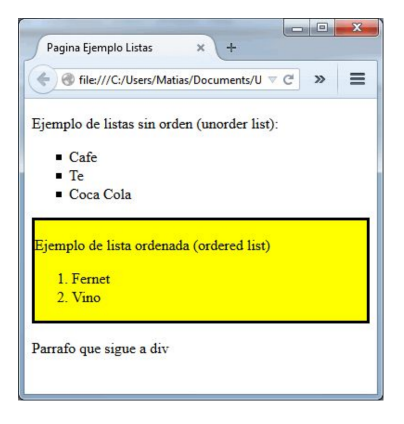
SPAN

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

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

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Pagina Ejemplo Listas</title>
<link rel="stylesheet" href="estilo.css">
</head>
<bodv>
Ejemplo de listas sin orden (unorder list):
<u1>
 Cafe
 Te
 Coca Cola
<div class="bloque1">
Ejemplo de lista ordenada (ordered list)
<01>
 Fernet
 Vino
</01>
</div>
Parrafo que sigue a div
</body>
</html>
```

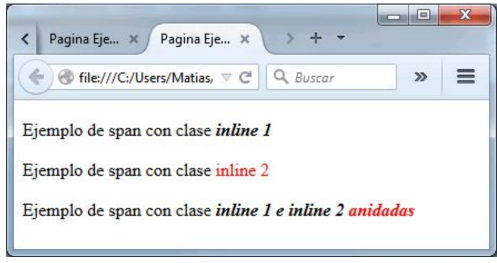


Bloque ...

- 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 e inline 2 <span class="inline2">anidadas</span>
```

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





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

Box Model

Carrera Programador full-stack

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. Es común que fondo y borde no sean visibles a simple vista, pero el concepto de Box Model siempre es utilizado
- Este concepto es difícil de entender, pero fundamental para construir y diagramar sitios

Usemos contenedores



```
HTML
<div class="encabezado">
encabezado
</div>
<div class="cuerpo">
cuerpo
</div>
<div class="pie">
 pie
</div>
              CSS
              .encabezado {
               height: 90px;
               text-align: left;
               background-color: #CCCCC;
              .cuerpo {
               background-color: #666666;
               color: white:
               height: 300px
              .pie {
               background-color: #00CCFF;
               height: 50px
```

Box Model

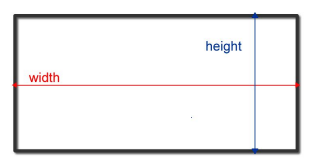
CSS utiliza el modelo de cajas / bloques que consta de 4 partes:

- CONTENT
- PADDING
- BORDER
- MARGIN

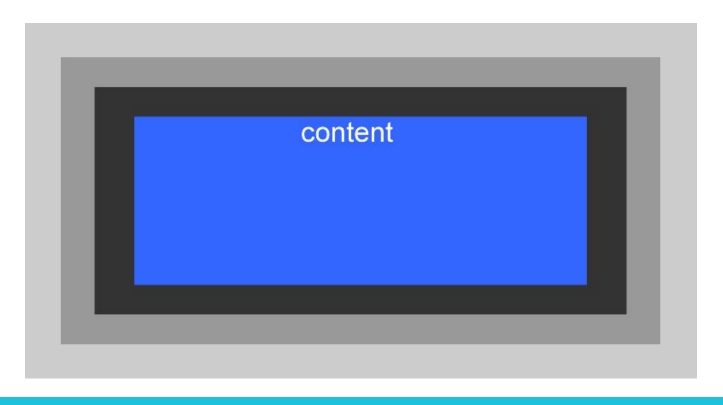


Box Model - CONTENT

- CONTENT
- PADDING
- BORDER
- MARGIN



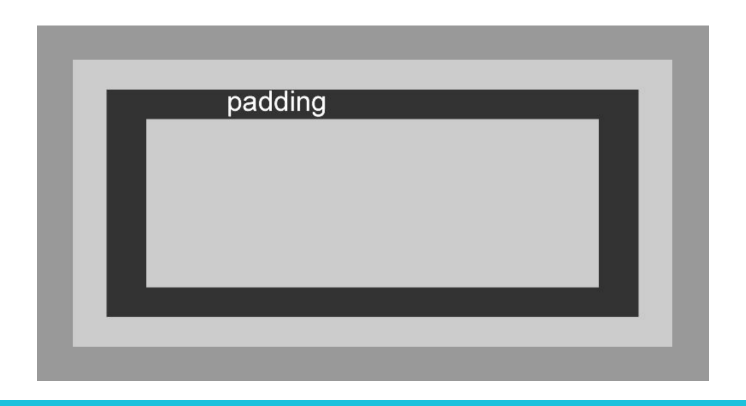
ALTO (height) y **ANCHO** (width) de un elemento.



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

Bloque Box Model Ancho 600px Alto 250px Padding 20px Border 4px Solido Rosa Margin 50px



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

Box Model

Y si usamos tamaños de propiedades irregulares?

```
HTML

v <div>
lv <div>
lv div {
    width: 600px;
    height: 250px;
    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-right:15px;
    margin-top:5px;
```

Bloque Box Model

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

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



Unidades de Medida

Carrera Programador full-stack

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.

Medida "Auto"

La opción **auto** significa "**expandir**" o ajustar automáticamente un tamaño.

Para centrar un bloque:

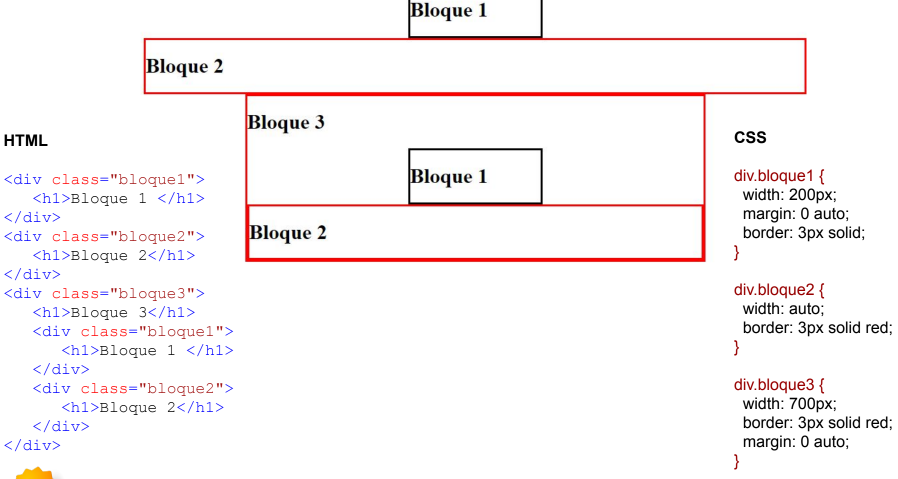
```
.bloque {
    width: 100px;
    margin: 0 auto;
}
```

Para hacerlo ocupar el máximo espacio

```
.bloque {
    width: auto;
}
```

Medida "Auto"

Posicionando elementos con opción "auto"





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

Tipos de cajas

Carrera Programador full-stack

Pregunta

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

Layout - Un bosquejo ¿Cómo queremos que se vea?

EXPECTATIVA REALIDAD



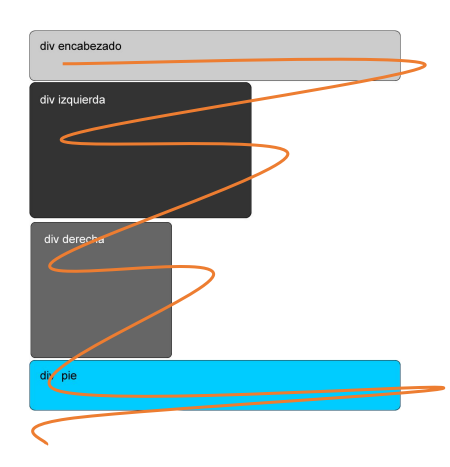


Posicionamiento

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 "enter"



Tipos de Cajas (Type of Boxes)

CSS puede definir la manera en la que los elementos de una página "encajan" uno con otros. Estas maneras se pueden categorizar en:

- BLOCK
- INLINE

Se controlan con la propiedad display.

```
elemento {
   display: block | inline;
}
```

Tipos de Cajas Block vs 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}

Tipos de Cajas - Block vs 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

El mercado web 3

Agregar a la página que venían haciendo:

- Un div que incluya varios elementos (título, párrafo, listas, etc), darle un estilo
- Más de un span en párrafos, darle un estilo

Ejercicios

Carrera Programador full-stack

Ejercicio 1

Realizar una página que contenga:

- Dos o más divs.
- 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.

Flexbox

Carrera Programador full-stack

Enfoque tradicional

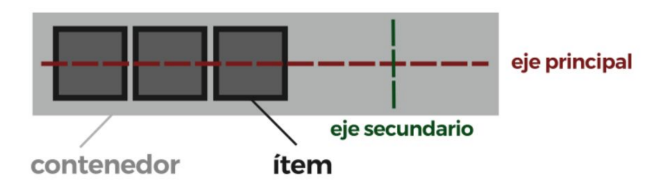
En CSS se ha utilizado el posicionamiento (static, relative, absolute...) o los **float**, lo que a grandes rasgos ya no encaja con los retos que tenemos hoy en día: sistemas de escritorio, dispositivos móviles, múltiples resoluciones, etc...

Flexbox

Flexbox es un sistema de elementos flexibles que aparece con la idea de reemplazar estos mecanismos y acostumbrarnos a una mecánica más potente, limpia y personalizable, en la que los elementos HTML se adaptan y colocan automáticamente haciendo más fácil personalizar los diseños.

Conceptos

Para empezar a utilizar **flexbox** debemos conocer algunos de los elementos básicos de este esquema.



Contenedor: Es el elemento padre que tendrá en su interior cada uno de los ítems flexibles y adaptables.

Ítem: Cada uno de los hijos flexibles que tendrá el contenedor en su interior.

Eje principal: La orientación por defecto, es en horizontal (row).

Eje secundario: La orientación secundaria es perpendicular a la principal.

Layouts usando flexbox

Para comenzar a usar **flexbox** debemos asignar el valor **flex** a la propiedad **display** del div que queremos que se comporte como el contenedor

```
Div 1

Div 2
```

```
.div-1 {
    background-color: #fe346e;
    width: 200px;
    height: 200px;
}
.div-2 {
    background-color: #400082;
    width: 150px;
    height: 150px;
}
```

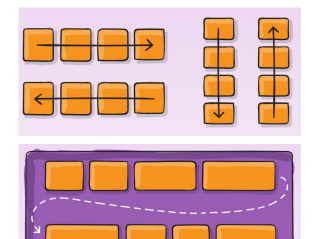
```
.contenedor {
     display: flex;
     flex-direction: row;
     justify-content: space-around;
     align-items: center;
     background-color: #f1e7b6;
     width: 100%;
     height: 300px;
.div-3 {
 background-color: #00bdaa;
 width: 200px;
 height: 200px;
```

Propiedades de flexbox: Contenedor

El modelo flexbox cuenta con varias propiedades que nos permitirán modificar la forma en la que se muestran los ítems dentro del contenedor.

Flex-direction: Establece la orientación del eje principal (*row*, column,row-reverse, column-reverse).

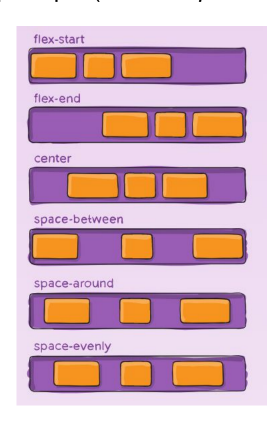
Flex-wrap: Por defecto los items intentarán entrar en una sola línea. Esta propiedad permite el desbordamiento (*nowrap*, wrap, wrap-reverse).



Flex-flow: Combina las propiedades anteriores en una sola. Se especifica primero la dirección y luego si se permite o no el desbordamiento (ej: row wrap).

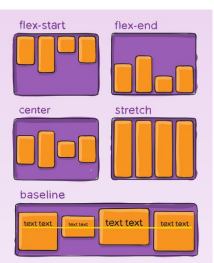
Propiedades de flexbox: Contenedor

Justify-content: Establece la alineación del los items en el eje principal (*flex-start por defecto*).



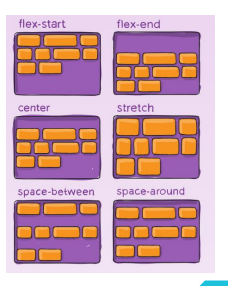
Align-items:

Establece la alineación del los items en el eje secundario (stretch por defecto).



Align-content:

Establece la alineación del conjunto de items en el eje secundario.



Propiedades de flexbox: Ítems

Veamos ahora las propiedades de los ítems:

Order: Establece el orden en el que se muestran los ítems (*0 por defecto*).

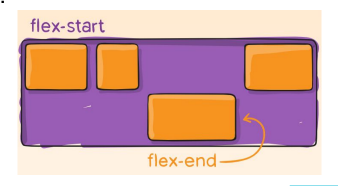
Flex-grow: Permite a un ítem crecer o expanderse de ser necesario (*0 por defecto*).

Flex-shrink: Inversa a la propiedad anterior, permite a un ítem encogerse (1 por defecto).

Flex-basis: Define el tamaño por defecto de los ítems. Puede ser una longitud (ej: 25px) o una palabra clave (ej: auto) (*auto por defecto*).

Align-self: Define la alineación de un ítem en particular en el eje secundario (mismos valores que align-items y align-content).



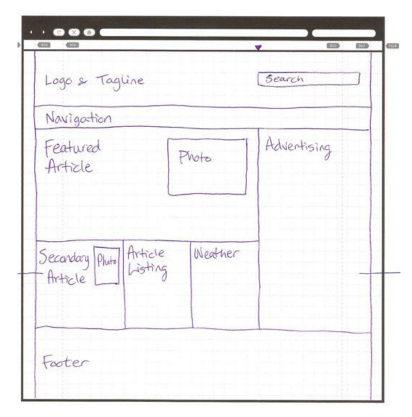


Hacer un layout completo

Carrera Programador full-stack

Sugerencia

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.

Ejercicios

Carrera Programador full-stack

Ejercicio 2

Realizar una página que contenga:

- Dos o más divs, uno contenedor y dentro sus hijos.
- Aplicar las propiedades vistas de flexbox.
- Probar cómo se modifica la apariencia cambiando la dirección, justificación, alineación, etc.
- Agregar div con tamaño en porcentaje, ver qué sucede cuando achicamos la ventana del navegador.

CFS

Ejercicio 3

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

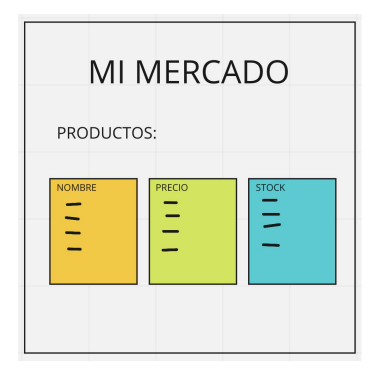


Experimenten distintos valores de las propiedades de las cajas, de las propiedades de flexbox. Es **importante** que comprendan cómo funcionan.

El mercado web 4

Seguir trabajando sobre la página del mercado:

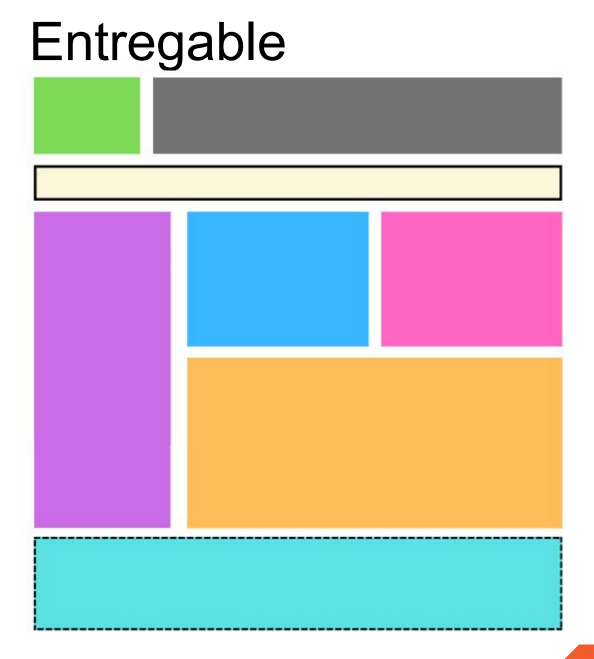
- Utilizar flexbox para alinear las listas de nombre, precio y stock de productos.
- Comenzar a diagramar el layout de mi página. Ver header, nav, footer, etc.



Flexbox Froggy

https://flexboxfroggy.com/#es

Realizar el siguiente layout utilizando los conceptos vistos en clase de Html, Css, FlexBox.







HTML & CSS - Design and Build Websites.

JON DUCKETT

https://drive.google.com/open?id=0B4N5SXjhTVLtMnItSkpNTXktaEE

CSS - the missing manual. DAVID SAWYER MCFARLAND

https://drive.google.com/open?id=0B4N5SXjhTVLtaWJDWDlaR3BJTkk



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

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

https://lenguajecss.com/p/css/propiedades/flexbox