

Digital  
House >  
Coding School



# <div>

sección básica

```
<div class="caja">
```

```
    <h1>Título</h1>
```

```
    <p>..... </p>
```

```
</div>
```

---

# Secciones semánticas

section, main, article, aside, nav  
header, footer

```
<section>
```

```
  <article>
```

```
    <h1>Título</h1>
```

```
    <p>...</p>
```

```
    <aside>
```

```
      <p>Dom, 7 de Octubre</p>
```

```
    </aside>
```

```
  </article>
```

```
</section>
```

---

# Secciones semánticas

section, main, article, aside, nav  
header, footer

```
<nav>
```

```
    <ul>
```

```
        <li><a  
href="">Link1</a></li>
```

```
        <li><a  
href="">Link2</a></li>
```

```
        <li><a  
href="">Link3</a></li>
```

```
    </ul>
```

```
</nav>
```

---

# Secciones semánticas

section, main, article, aside, nav  
header, footer

```
<header>
```

```
    <h1><a href="#">Logo</a></h1>
```

```
</header>
```

```
<footer>
```

```
    <p>&copy; Copyright 2016</p>
```

```
</footer>
```

---

# Combinando secciones

section, main, article, aside, nav  
header, footer

```
<header>
```

```
  <h1><a href="#">Logo</a></h1>
```

```
  <nav>
```

```
    <ul>
```

```
      <li><a href="">Link1</a></li>
```

```
      <li><a href="">Link2</a></li>
```

```
      <li><a href="">Link3</a></li>
```

```
    </ul>
```

```
  </nav>
```

```
</header>
```

---

**Demo**



**Modelo de caja.**



## Bauza es el técnico de la Selección, pero Armando Pérez quería a Ramón Díaz

El "Patón" finalmente fue el entrenador elegido por la AFA para suceder a Martino. El titular de la comisión normalizadora tenía todo arreglado con el DT riojano, pero los dirigentes de River se opusieron



## Falsos terroristas de Twitter: uno de los detenidos se atribuyó la responsabilidad



Miguel De Paola declaró ante la jueza Servini de Cubría. Allanaron su casa y encontraron una escopeta

## Venezuela: avanza la solicitud para activar el referendo contra Nicolás Maduro



¡INSCRIBITE AHORA!

BAJÁ EL PROGRAMA COMPLETO

INICIO: 27 DE FEBRERO DE 2017

## HABILIDADES Y TECNOLOGÍAS QUE TRABAJARÁS DURANTE EL PROGRAMA:

### FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

Dimensionar y planificar tu escenario de trabajo.

#### Entorno de desarrollo

Rápidamente aprendí a usar y configurar las herramientas y aplicaciones que un programador necesita para trabajar eficientemente.

#### Fundamentos de programación

Aprendí los fundamentos de la programación orientada a objetos y estructuras de datos.

### FRONT-END

Crear entornos atractivos, dinámicos e inteligentes.

#### HTML Y CSS

Aprendí a darle estilo y diseño a tu aplicación (HTML5, CSS, CSS3).

#### Javascript

Empezé a programar con un lenguaje fundamental para la experiencia del usuario que funciona tanto del lado del servidor como del cliente.

#### Librerías de Javascript

Construí un front-end dinámico usando las librerías de Javascript más utilizadas.

### BACK-END

Desarrollar los procesos y soporte de tu front-end.

#### PHP

Dominé el lenguaje PHP programando seriamente en objetos.

#### Base de Datos

Trabajé y experimenté con bases de datos.



Decinos en qué te podemos ayudar

**inline vs. block**

# inline

`<a>`

`<img>`

`<span>`

`<strong>/<em>`

`<mark>/<cite>/<blockquote>`

`<small>`

`<input>/<textarea>/<button>`

# block

`<div>`

`<section>/<aside>/<header>/<footer>`

`<h1>...<h6>`

`<ul>/<ol>`

`<form>`

`<table>`

---

# inline

Ignora **width/height**

Ignora **margin-top/bottom**

Fluye con el texto.

Convertible a **block**

# block

Si no tiene **width**, se adapta a su contenedor

Si no tiene **height**, se adapta a su propio contenido

Puede tener **margin/padding**

Se ubica siempre debajo del elemento previo.

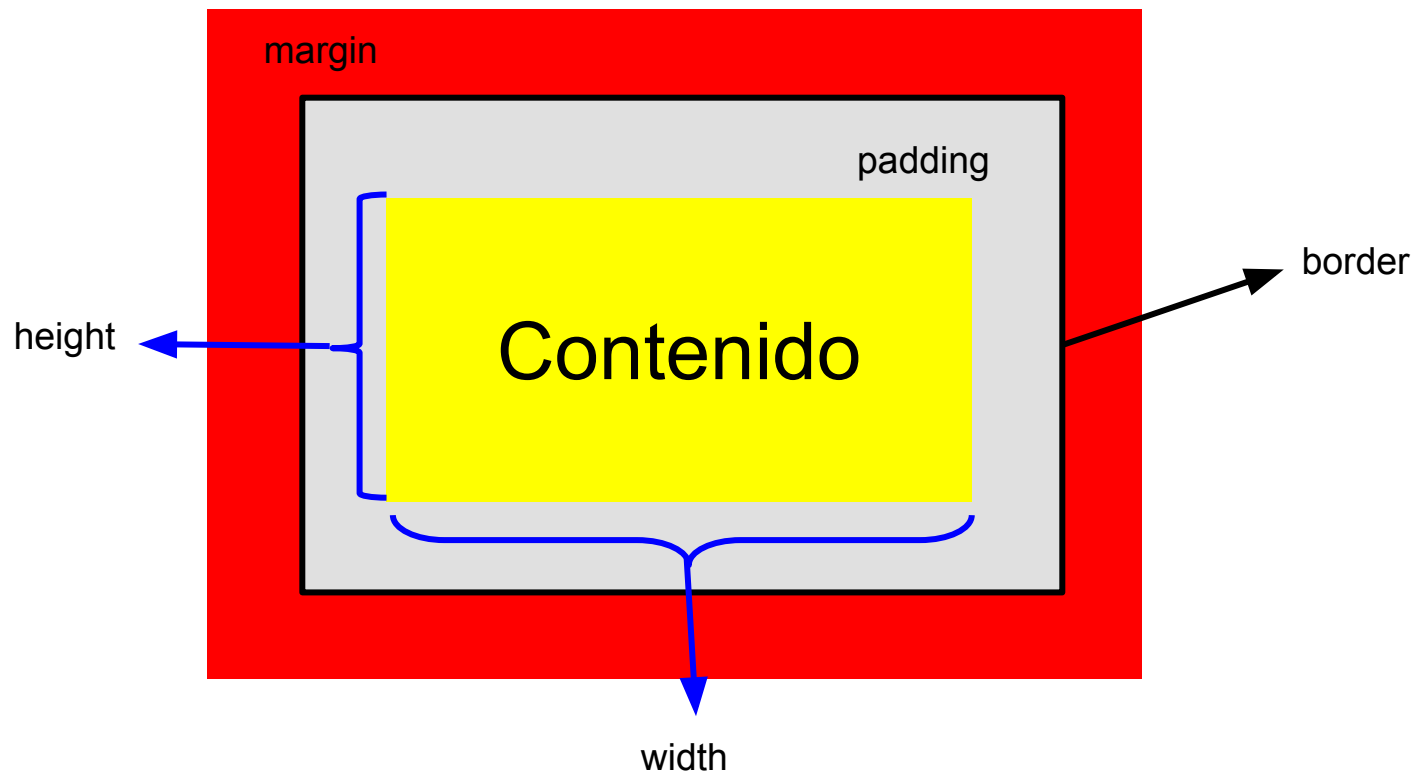
Convertible a **inline**

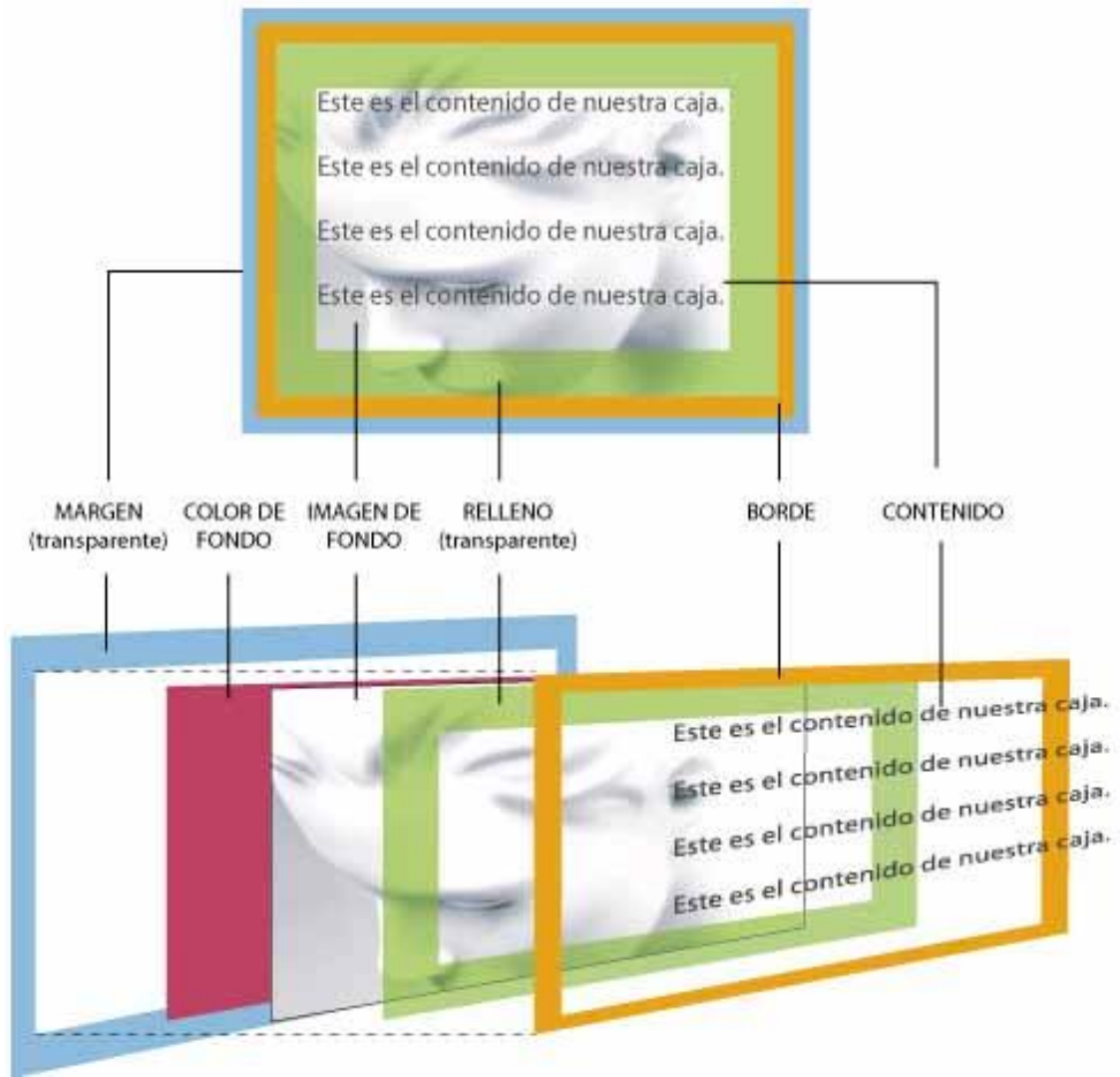
---

**display: block;**

**display: inline;**







**Demo**

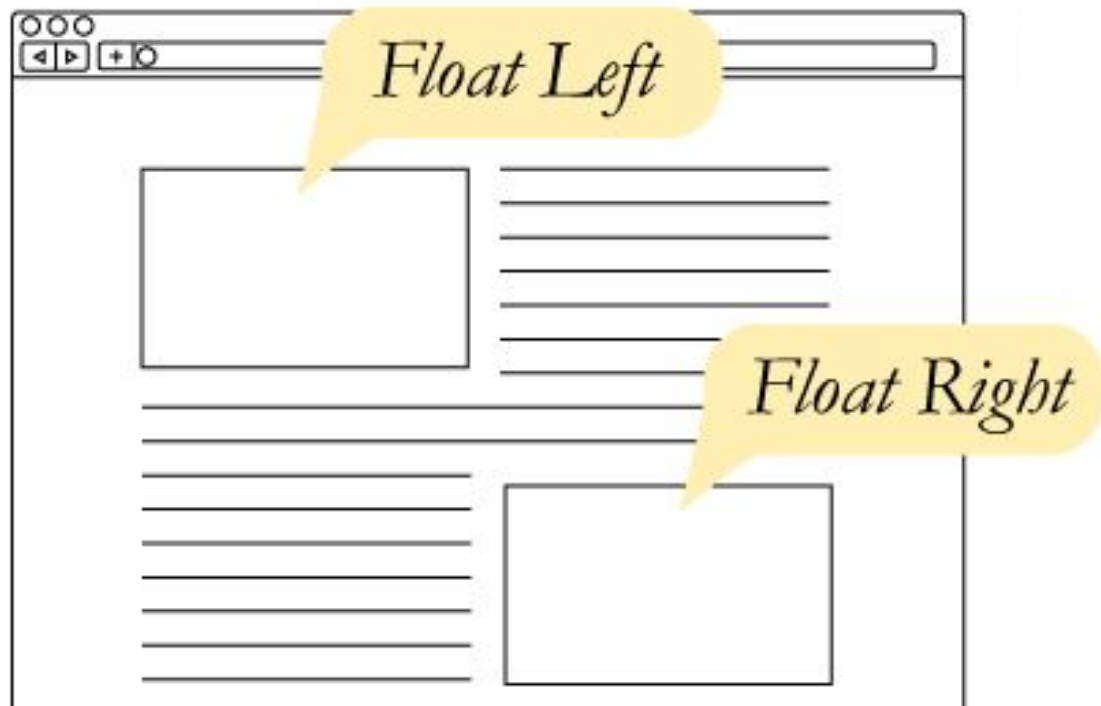
# Posicionamiento por flotación

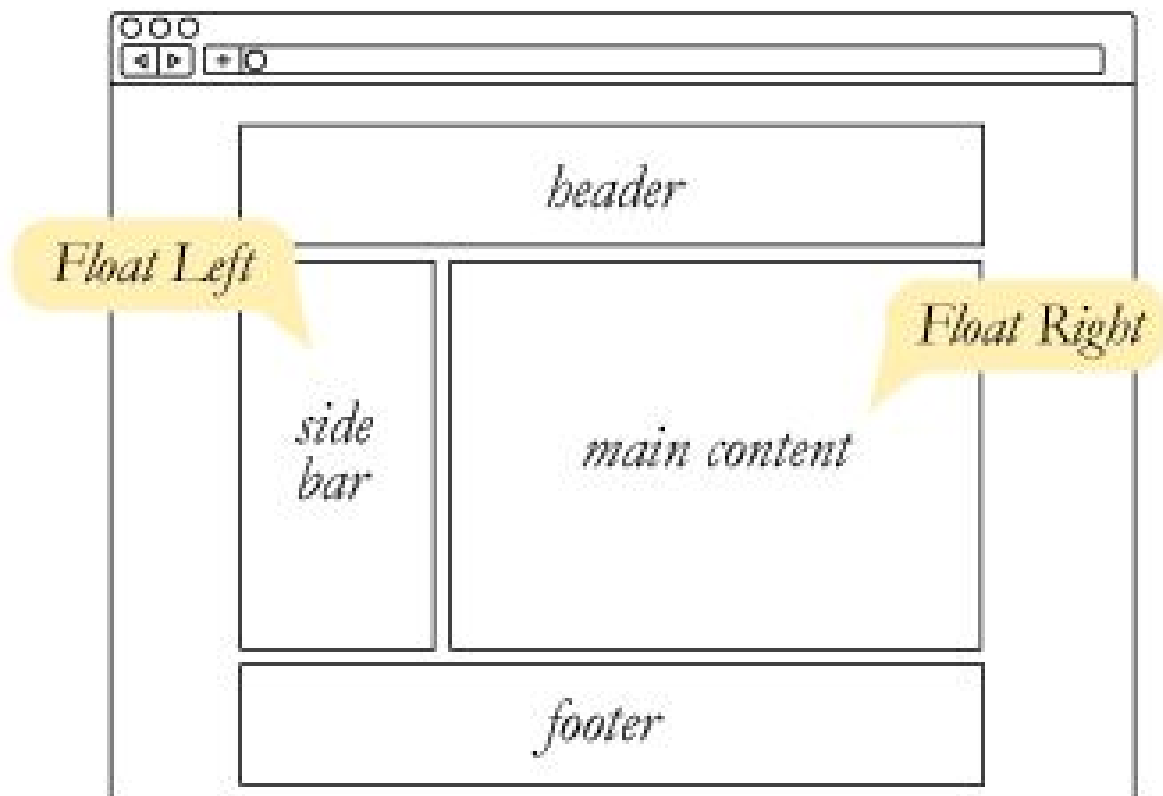
float, clear

```
float: left;
```

```
float: right;
```

---





**Demo**

# CSS

background



# Propiedades de CSS

## background

```
p {  
  
    background-color: #f00;  
    background-image: URL;  
    background-position: 0 0;  
    background-repeat: repeat;  
  
    /* abreviado */  
  
    background: color image position  
repeat;  
}
```

---

# Propiedades de CSS background-color

```
div {  
  
    background-color: #fafafa;  
  
    /* abreviado */  
  
    background: #fafafa;  
}
```

# Propiedades de CSS background-image

```
div {  
  
    background-image: url('http://google.com/logo.png');  
  
    /* abreviado */  
  
    background: #f00 url('http://google.com/logo.png');  
}
```

# Propiedades de CSS background-repeat

```
div {  
  
    background-image: url('http://google.com/logo.png');  
    background-repeat: repeat | repeat-x | repeat-y | no-repeat  
  
    /* abreviado */  
  
    background: #f00 url('http://google.com/logo.png') no-repeat;  
}
```

# Propiedades de CSS background-position

```
div {  
  
    background-image: url('http://google.com/logo.png');  
    background-position: 10px 20px; (horizontal/vertical)  
    background-position: top left | bottom left | top center;  
  
    /* abreviado */  
  
    background: #f00 url('http://google.com/logo.png') no-repeat 0px 10px;  
}
```