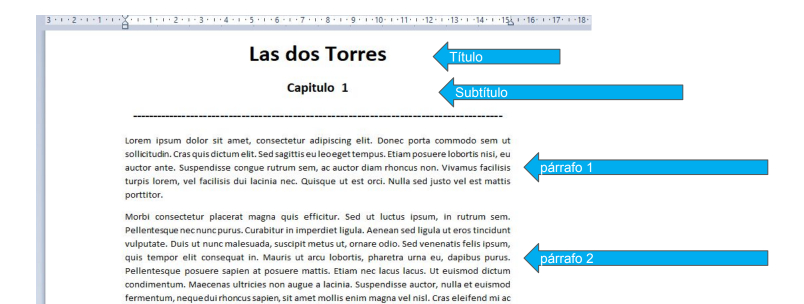


## **Taller Web**





#### HTML - La estructura



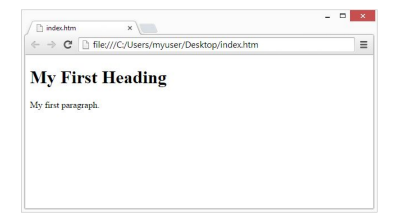
diam tempor imperdiet. Proin aliquet neque lectus, eget luctus justo porta non.

#### HTML

HTML - HyperText Markup Language, nos va a permitir mediante un lenguaje de etiquetas dar la estructura de una página web.

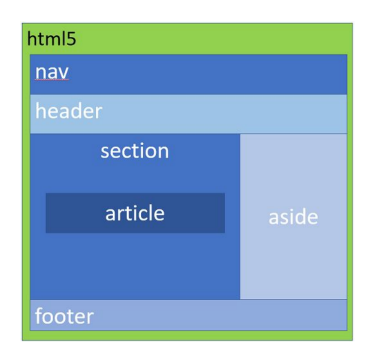


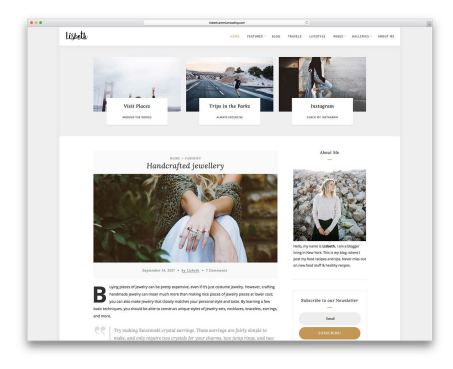




### Ejemplo con Etiqueta Semántica

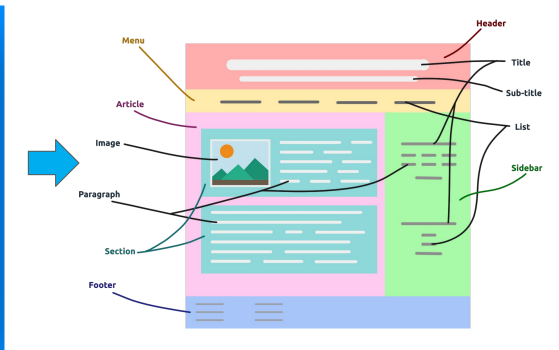
Por ejemplo un ejemplo bastante común donde se ven etiquetas semánticas son los blog.



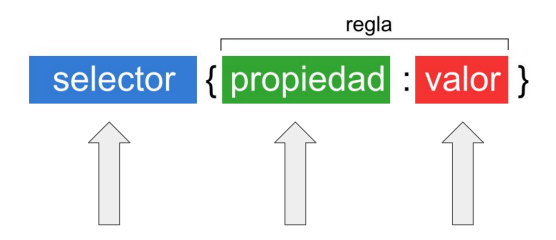


#### Ya tenemos una estructura...

```
. . .
<html>
  <head>
  </head>
  <body>
    <header>
       Title
      <small>
       Sub-title
      </small>
    </header>
    <main>
     <section>
     </section>
    </main>
    </body>
</html>
```



#### Selectores



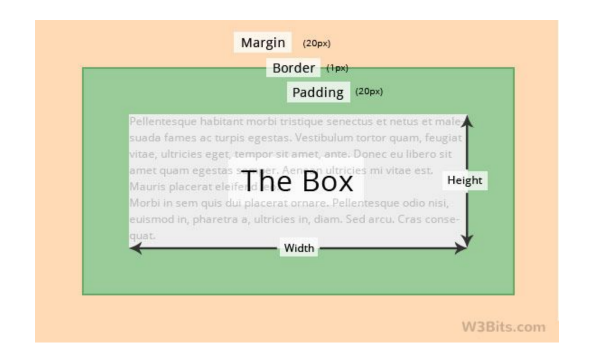
- Etiqueta: h1, p, nav
- Clase: .azul ,btn
- id: #botonform #contacto

- color
- width
- font
- border

- red
- 16px
- Arial
- 1px solid blue

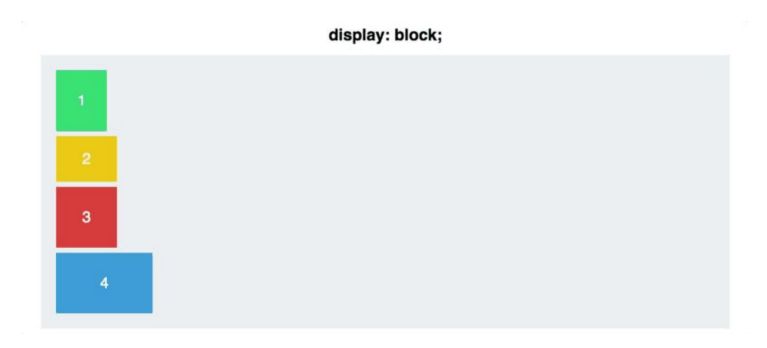
#### Modelo de caja

. . .



## display:flex;

A comparación de las herramientas anteriores donde escogemos un elemento y lo posicionamos, en el caso de flex vamos a utilizar el PADRE de esos elementos, para así cambiar el comportamiento de los hijos.

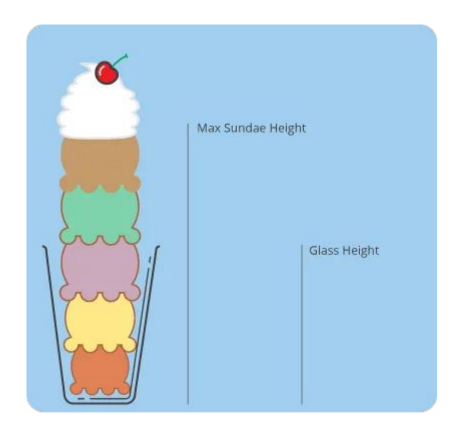


#### Alineación en flex

al utilizar justify content, podemos indicar como se pueden disponer estos elementos en flex. De forma horizontal

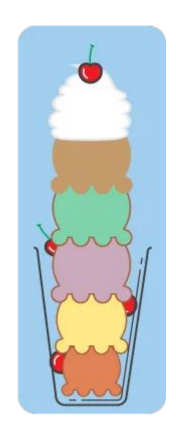
# justify-content: flex-start;

## position: relative - VASO





## position: absolute cerezas







## Repositorio: https://github.com/jmontes50/Taller-Web-FullStack-10112021