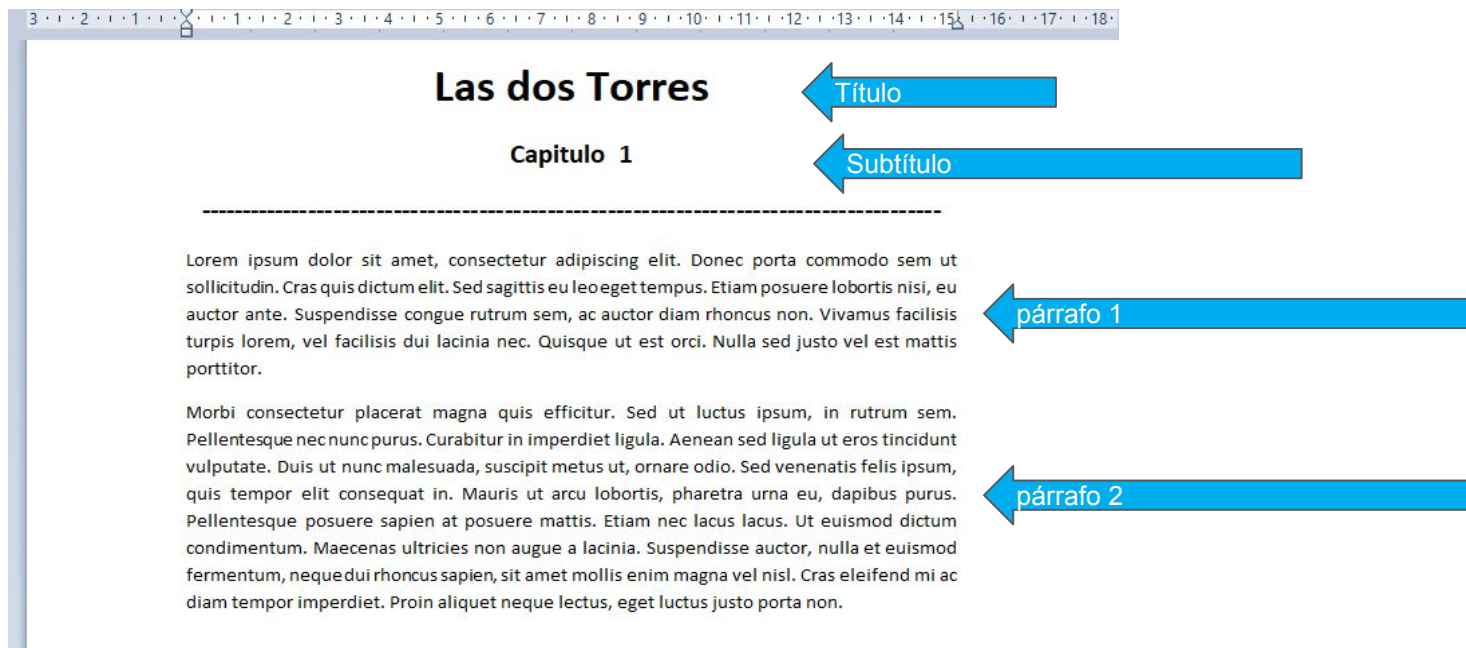




# Taller Web



# HTML - La estructura



The diagram illustrates the structure of an HTML document. At the top, a horizontal timeline from 3 to 18 is shown. Below it, the main content area is divided into sections. The first section is the title 'Las dos Torres', followed by the subtitle 'Capítulo 1'. A dashed line separates the header from the body. The body contains two paragraphs of placeholder text. Blue arrows point from labels to the corresponding elements: 'Título' points to the main title, 'Subtítulo' points to the chapter title, 'párrafo 1' points to the first paragraph, and 'párrafo 2' points to the second paragraph.

3 · 1 · 2 · 1 · 1 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11 · 12 · 13 · 14 · 15 · 16 · 17 · 18 ·

## Las dos Torres

### Capítulo 1

---

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec porta commodo sem ut sollicitudin. Cras quis dictum elit. Sed sagittis eu leo eget tempus. Etiam posuere lobortis nisi, eu auctor ante. Suspendisse congue rutrum sem, ac auctor diam rhoncus non. Vivamus facilisis turpis lorem, vel facilisis dui lacinia nec. Quisque ut est orci. Nulla sed justo vel est mattis porttitor.

Morbi consectetur placerat magna quis efficitur. Sed ut luctus ipsum, in rutrum sem. Pellentesque nec nunc purus. Curabitur in imperdiet ligula. Aenean sed ligula ut eros tincidunt vulputate. Duis ut nunc malesuada, suscipit metus ut, ornare odio. Sed venenatis felis ipsum, quis tempor elit consequat in. Mauris ut arcu lobortis, pharetra urna eu, dapibus purus. Pellentesque posuere sapien at posuere mattis. Etiam nec lacus lacus. Ut euismod dictum condimentum. Maecenas ultricies non augue a lacinia. Suspendisse auctor, nulla et euismod fermentum, neque dui rhoncus sapien, sit amet mollis enim magna vel nisl. Cras eleifend mi ac diam tempor imperdiet. Proin aliquet neque lectus, eget luctus justo porta non.

Título

Subtítulo

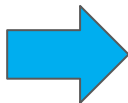
párrafo 1

párrafo 2

# HTML

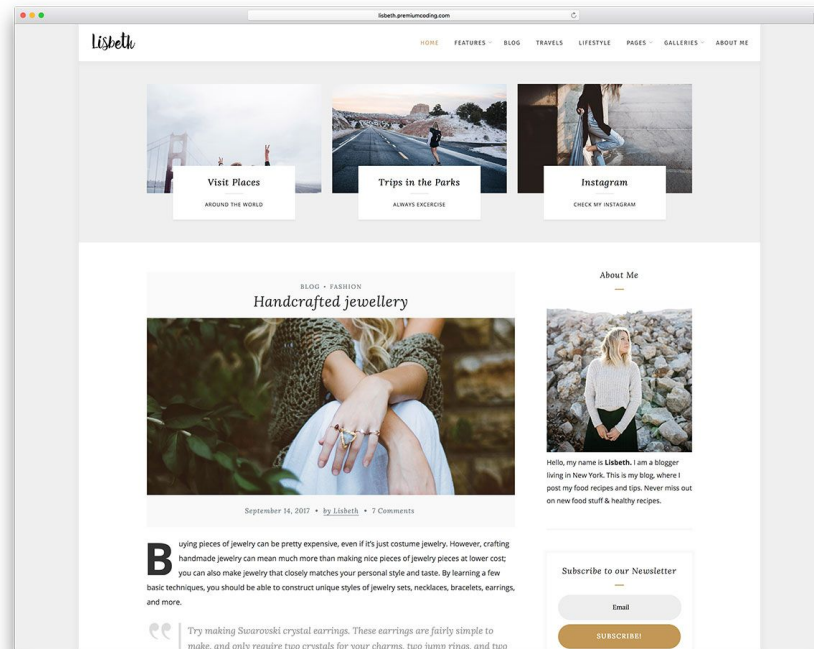
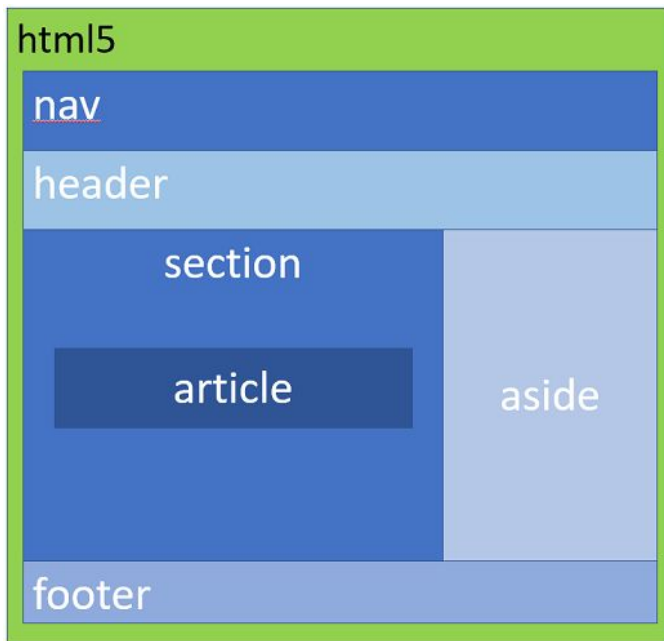
HTML - HyperText Markup Language, nos va a permitir mediante un lenguaje de etiquetas dar la estructura de una página web.

```
<html>
  <head>
    <!-- Esto es un comentario-->
  </head>
  <body>
    <h1>
      My First Heading
    </h1>
    <p>
      My First Paragraph
    </p>
  </body>
</html>
```



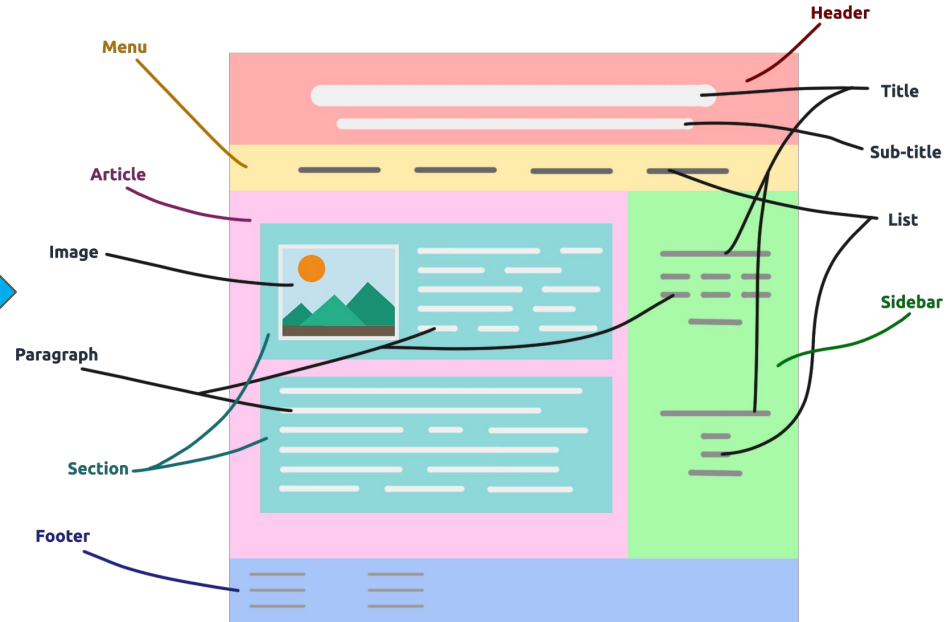
# Ejemplo con Etiqueta Semántica

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

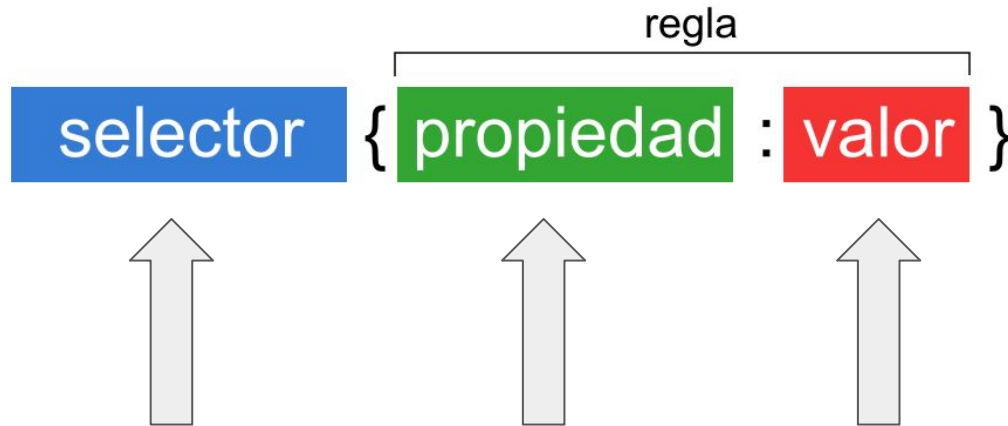


# Ya tenemos una estructura...

```
<html>
  <head>
  </head>
  <body>
    <header>
      <h1>
        Title
      </h1>
      <small>
        Sub-title
      </small>
    </header>
    <main>
      <section>
        ...
        <!-- y demás estructura y contenido-->
      </section>
    </main>
  </body>
</html>
```



# Selectores



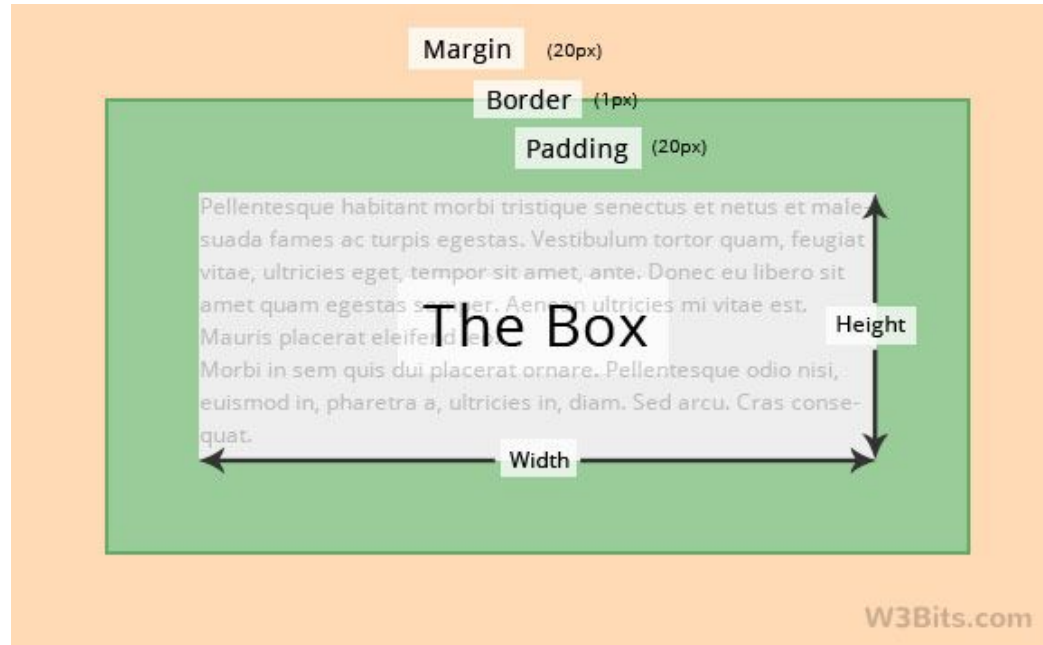
- Etiqueta: h1, p, nav
- Clase: .azul ,btn
- id: #botonform  
#contacto

- color
- width
- font
- border

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

# Modelo de caja

...





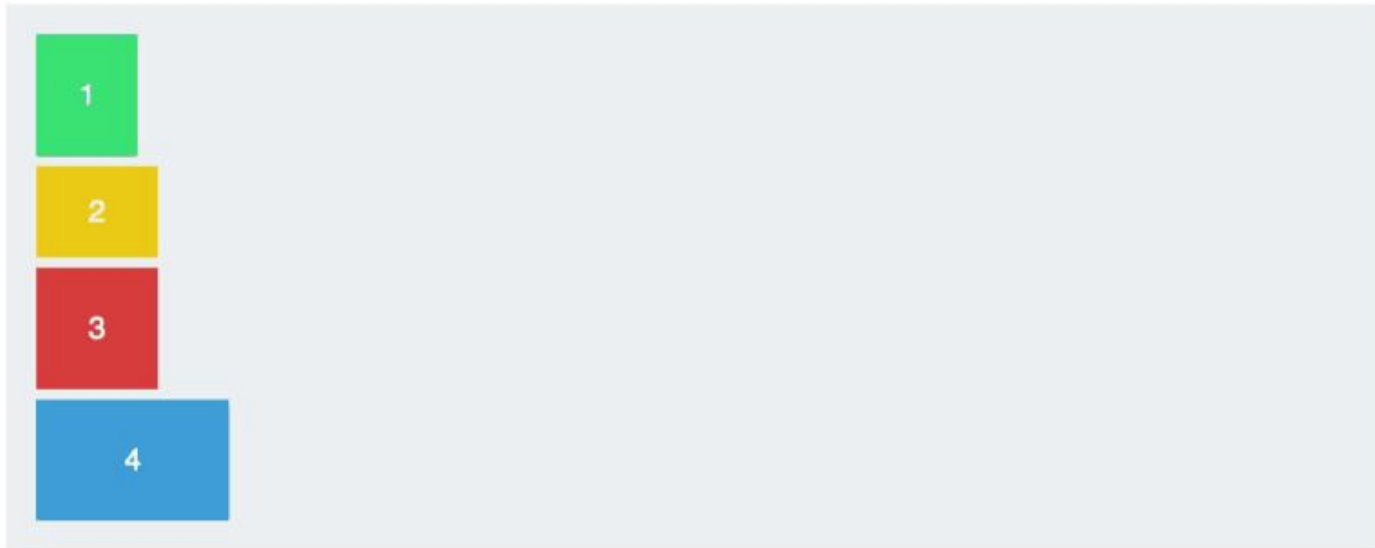
# display:flex;

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.

12

**display: block;**

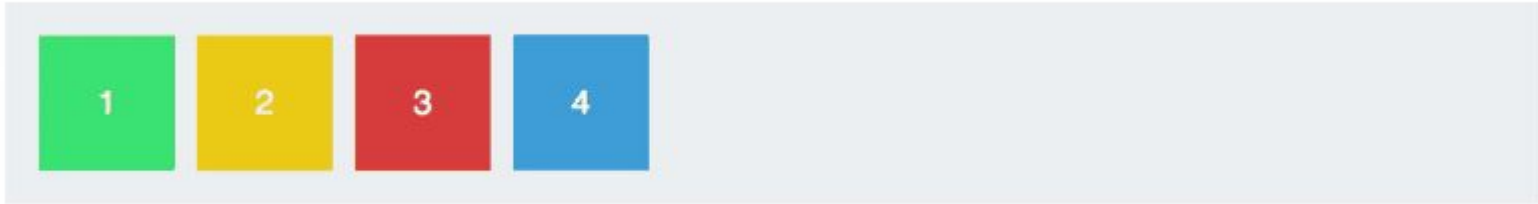
13



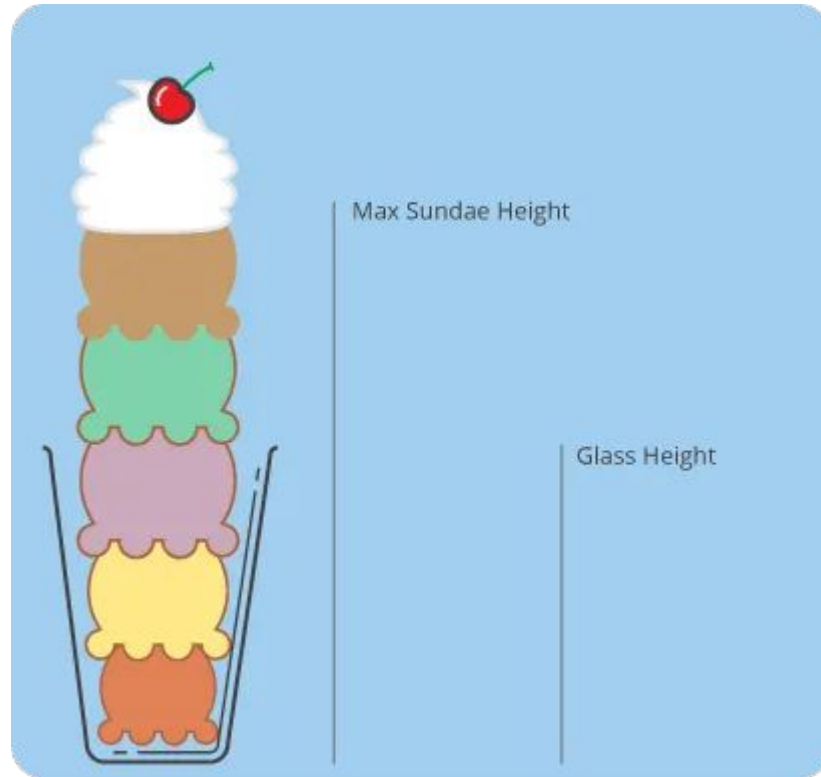
# Alineación en flex

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

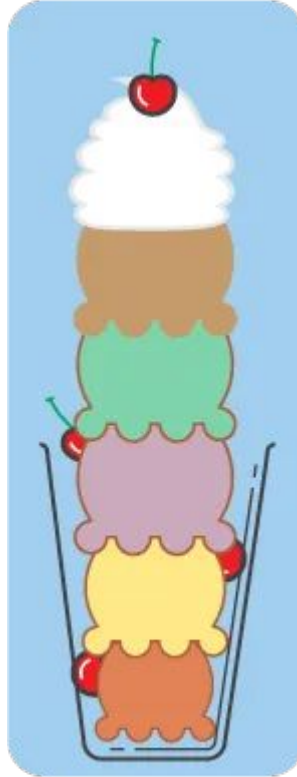
**justify-content: flex-start;**



## position: relative - VASO



position: absolute cerezas



**Repositorio:**

**<https://github.com/jmontes50/Taller-Web-FullStack-10112021>**