



A pesar de lo que se piensa comúnmente, el HTML no es un lenguaje de programación sino etiquetas que al ser interpretadas por el motor del navegador, permiten dar estructura al texto o contenido de una página.

```
< > ejemplo.html X
<HTML>
<HEAD>
  <TITLE> </TITLE>
</HEAD>
  <BODY>
</BODY>
<FOOTER>
</FOOTER>
</HTML>
```

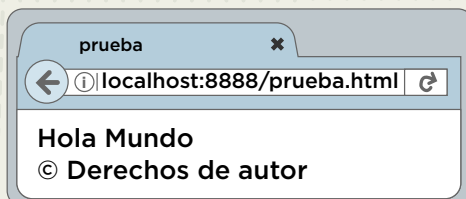
Un archivo HTML se divide en el:

- **Header:** van el título de la página y algunas referencias llamadas meta que ayudan a que la interpretación del código HTML sea lo más óptima posible en cualquier navegador.
- **Body:** va el contenido principal de la página web y es donde se despliega la información que se obtiene del servidor.
- **Footer:** se escribe el pie de la página web y otro tipo de referencias parecidas al header que sirven para implementar librerías.

```
< > ejemplo.html X
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="es">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>Prueba</title>
6 </head>
7 <body>
8   <div id="mi_id" class="mi_clase">
9     <p>Hola Mundo </p>
10  </div>
11 </body>
12 <footer>
13   © Derechos de autor
14 </footer>
15 </html>
```

Cada parte del archivo web se compone por una etiqueta, que al igual que una llave dentro de un lenguaje de programación, delimita el contenido de cada sección.

Cada etiqueta puede tener una subetiqueta ID o CLASE que sirven para identificar elementos de un mismo tipo de etiqueta, pero que sirven para cosas diferentes según lo planeado. Observa el ejemplo de la etiqueta “div”.



Para guardar el archivo no olvides hacerlo en la carpeta del servicio web y de usar la extensión HTML. Además, debes tener instalado en tu máquina un servicio web que habilite el modo de servidor para que se puedan visualizar las páginas web.