

**Encabezados HTML**

Los encabezados, o títulos, se definen con la etiqueta <h1> a <h6>.

<H1> define el título más importante, mientras que <H6> define el título menos importante.



En los navegadores web, cada vez que se muestra un título se genera un salto de línea antes y después.

**Reglas horizontales HTML**

La etiqueta <hr> define una ruptura temática en una página HTML, y a menudo se muestra como una línea horizontal.

La etiqueta <hr> se utiliza para separar el contenido (o definir un cambio) en una página HTML. Limita espacios o cuadrantes:

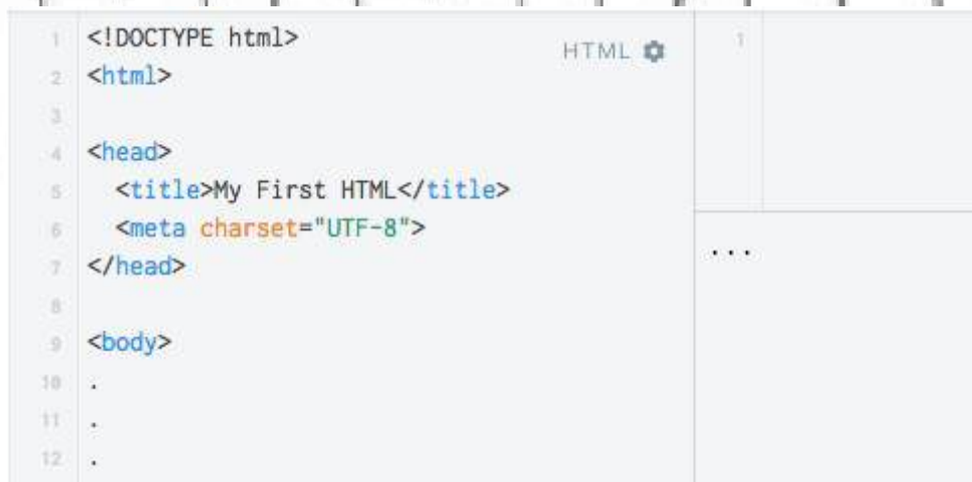


El elemento <head>

El elemento <head>, nada tiene que ver con títulos HTML.

El elemento <head> es un contenedor de metadatos. Provee información general (metadatos) acerca del documento, incluyendo su título y enlaces a scripts y hojas de estilos.

El elemento <head> se coloca entre la etiqueta <html> y la etiqueta <body>:



Cómo ver código fuente HTML?

Ver código HTML Fuente:

Para averiguarlo, haga clic derecho en la página y seleccione "Ver código fuente" (en Chrome o en IE), o similar en otros navegadores. Esto abrirá una ventana que contiene el código fuente HTML de la página.

Inspeccionar un elemento HTML:

Haga clic en un elemento (o un área en blanco), y selecciona "Inspeccionar" o "Inspeccionar elemento" para ver de qué elementos se compone (verá tanto el HTML y el CSS). También puede editar el código HTML o CSS sobre la marcha en el panel Elementos o estilos que se abre. En esto profundizaremos más adelante en este curso.

Lista de encabezados HTML

Encabezado	Descripción
<code>&lt;html&gt;</code>	Es el encabezado con el cual se define un documento HTML
<code>&lt;body&gt;</code>	Encabezado que define el cuerpo del documento, lo que se visualiza en una página
<code>&lt;head&gt;</code>	Encabezado que contiene metadatos de nuestra página web (scripts, estilos, títulos, etc.)
<code>&lt;h1&gt; ... &lt;h6&gt;</code>	Define títulos dentro de un documento HTML
<code>&lt;hr&gt;</code>	Define una división estructural en nuestra página web

### Párrafos HTML

El elemento HTML `<p>` define un **párrafo**:

Ejemplo



Si cometiéramos el error de omitir la etiqueta de cierre `</p>`, ambos párrafos se mostrarían igual en la mayoría de los navegadores web, pero para estar seguros es mejor siempre colocarlo.

### Saltos de línea HTML

El elemento HTML `<br>` define un **salto de línea**.

Use `<br>` si desea un salto de línea (una nueva línea) sin iniciar un nuevo párrafo.

Ejemplo

```
1 <p>Esto es<br>un párrafo<br>con un salto de línea.</p>
```

Esto es un párrafo con un salto de línea.

La etiqueta `<br>` es una etiqueta vacía, lo que significa que no tiene etiqueta de final.

Si nosotros omitiéramos los saltos de línea, el párrafo siempre se mostrará en una sola línea, de acuerdo al navegador y `display html` que tengamos.

```
1 <p>
2   Vas a verme llegar.
3   Vas a oír mi canción.
4   Vas a entrar sin perdirme, las llaves.
5 </p>
```

Vas a verme llegar. Vas a oír mi canción. Vas a entrar sin perdirme, las llaves.

El elemento HTML `<pre>`

El elemento HTML `<pre>` define un texto preformateado.

El texto dentro de un elemento `<pre>` se muestra en una fuente de anchura fija (normalmente Courier) y conserva espacios y saltos de línea, agregados en el código HTML:

```
1 <pre>
2   My Bonnie lies over the ocean.
3
4   My Bonnie lies over the sea.
5
6   My Bonnie lies over the ocean.
7
8   Oh, bring back my Bonnie to me.
9 </pre>
```

My Bonnie lies over the ocean.  
My Bonnie lies over the sea.  
My Bonnie lies over the ocean.  
Oh, bring back my Bonnie to me.

### Resumen

A continuación una referencia a las 3 etiquetas vistas en este tema, que corresponden a la estructura de un párrafo:

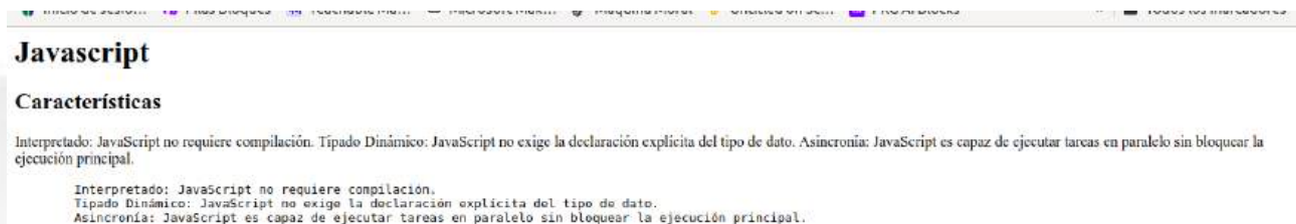
Etiqueta	Descripción
<p>	Define un párrafo HTML
 	Inserta un salto de línea - Etiqueta vacía
<pre>	Define un párrafo HTML preformateado

Ejemplo en editor "Geany".

```
1
2
3 <!DOCTYPE html PUBLIC>
4
5 <head>
6 <title>Primer programa</title>
7 </head>
8
9 <body>
10 <h1>Javascript</h1>
11 <h2>Características</h2>
12 <p>Interpretado: JavaScript no requiere compilación.
13 Tipado Dinámico: JavaScript no exige la declaración explícita del tipo de dato.
14 Asincronía: JavaScript es capaz de ejecutar tareas en paralelo sin bloquear la ejecución principal.
15 </p>
16 <pre>
17 Interpretado: JavaScript no requiere compilación.
18 Tipado Dinámico: JavaScript no exige la declaración explícita del tipo de dato.
19 Asincronía: JavaScript es capaz de ejecutar tareas en paralelo sin bloquear la ejecución principal.
20 </pre>
21
22 <script type = "text/javascript">
23
24
25
26
27
28 </script>
29
30 </body>
31 </html>
32
```

Como se puede apreciar en la imagen anterior de Geany, se trabaja dentro del <body> y fuera del <script>. En el ejemplo se observa dos encabezados (<h1> y <h2>) y dos formas de presentar un párrafo (<p> y <pre>).

Cuando ejecutamos veremos lo siguiente:



Es importante que veamos las diferencias entre las etiquetas utilizadas para encabezado y párrafo.