

Etiquetas Anidadas {



< Se conoce como etiquetas anidadas cuando en el contenido de una etiqueta existe otra etiqueta>

[<p>Me gusta trabajar en equipo</p>]

}

Etiquetas Semánticas {



< Ayudan a definir la estructura del documento y permiten que las páginas web sean mejor indexadas por los buscadores >

}

header

“Contiene al encabezado de una sección o documento, donde se colocan habitualmente los encabezados, los vínculos de navegación, los formularios de búsqueda, los logos, las tablas de contenidos, las introducciones, etc”

```
<header>
```

```
    <img><h1>Titulo</h1><nav>...</nav>
```

```
</header>
```



nav

“El elemento nav es un contenedor para enlaces de navegación, que se supone proveen formas de acceder a las secciones del sitio web, así como a documentos externos”

```
<nav>
```

```
<a>Inicio</a>
```

```
<a>Contactanos</a>
```

```
<a>Facebook</a>
```

```
</nav>
```

El elemento de navegación

El elemento nav define un conjunto de enlaces de navegación:

[HTML](#) | [CSS](#) | [JavaScript](#) | [Pitón](#)

main

“Es un contenedor para los temas centrales de un documento o sección. Este contenido central puede interpretarse como todo lo que resta luego de quitar anuncios, encabezados (header), pies (footer), secciones de navegación (nav).”

<main>

<section>...</section>

</main>

el elemento principal

Navegadores más populares

Chrome, Firefox y Edge son los navegadores más utilizados en la actualidad.

Google Chrome

Google Chrome es un navegador web desarrollado por Google, lanzado en 2008. Chrome es el navegador web más popular del mundo en la actualidad.

Mozilla Firefox

Mozilla Firefox es un navegador web de código abierto desarrollado por Mozilla. Firefox ha sido el segundo navegador web más popular desde enero de 2018.

Borde de Microsoft

Microsoft Edge es un navegador web desarrollado por Microsoft, lanzado en 2015. Microsoft Edge reemplazó a Internet Explorer.

section

“Es un elemento de seccionamiento genérico, diseñado para contener una parte de un documento temáticamente definida. Los contenidos de un elemento section son usualmente precedidos por un encabezado”

```
<section>
```

```
    <h2>Encabezado</h2><p>Contenido</p>
```

```
</section>
```

Google Chrome

Google Chrome es un navegador web desarrollado por Google, lanzado en 2008. Chrome es el navegador web más popular del mundo en la actualidad.

Mozilla Firefox

Mozilla Firefox es un navegador web de código abierto desarrollado por Mozilla. Firefox ha sido el segundo navegador web más popular desde enero de 2018.

article

“Es un contenedor de bloques de contenido que se consideran independientes del sitio web y pueden, por lo tanto, ser vistos, reutilizados y distribuidos por separado”

<article>

<h2>Google Chrome**</h2>**

<p>Google Chrome es un navegador desarrollado por google**p>**

</article>

Google Chrome

Google Chrome es un navegador web desarrollado por Google, lanzado en 2008. Chrome es el navegador web más popular del mundo en la actualidad.

Mozilla Firefox

Mozilla Firefox es un navegador web de código abierto desarrollado por Mozilla. Firefox ha sido el segundo navegador web más popular desde enero de 2018.

footer

“El elemento footer representa al pie de una sección o documento, donde los autores habitualmente colocan firmas, información acerca del autor, información de licencias, documentos relacionados, etc”

<footer>

<p>Copyright © todos los derechos reservados **</p>**

</footer>

El elemento de pie de página

Autor: Hege Refsnes
hege@example.com

div

“Contenedor genérico a nivel de bloque sin un significado semántico en particular. Se utiliza comúnmente en el desarrollo de documentos con propósitos estilísticos”

```
<div style="" class="">
```

cualquier tipo de contenido ...

```
</div>
```

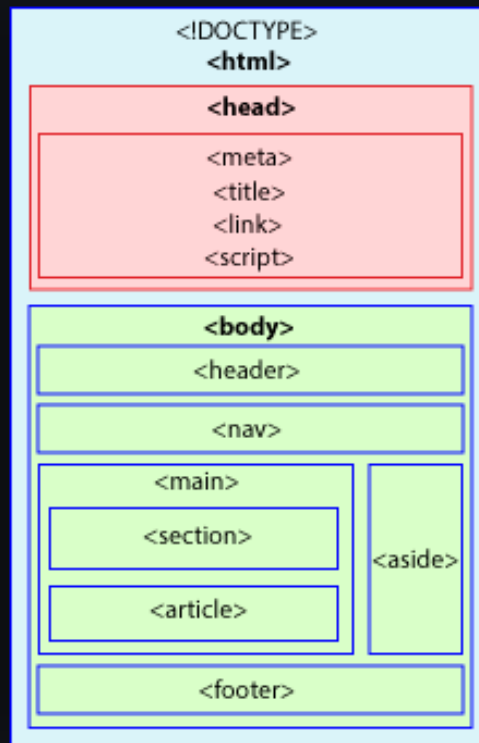
El elemento div

Este es un encabezado en un elemento div

Este es un texto en un elemento div.

Este es un texto fuera del elemento div.

Estructura HTML5



Elementos Inline {

< Los elementos en línea (inline) comienzan donde acaba el elemento anterior y tan solo toman el ancho que necesitan para mostrar su contenido>

```
} [ <a>Facebook</a>  
    <a>Whatsapp</a>  
    <a>You tube</a> ]
```

display: inline

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum consequat scelerisque elit sit amet consequat. Aliquam erat volutpat. Aliquam venenatis gravida nisl sit amet facilisis. Nullam cursus fermentum velit sed laoreet.

Elementos Block {

< Un elemento de bloque HTML es aquel que ocupa todo el ancho de la página o del elemento que lo contiene>

[**<p>**Este párrafo es un elemento en bloque**</p>**]

}

display: block

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum consequat scelerisque elit sit amet consequat. Aliquam erat volutpat.

Aliquam

venenatis

gravida nisl sit amet facilisis. Nullam cursus fermentum velit sed laoreet.

Elementos Inline-Block {

< Los elementos inline-block fluyen con el texto y demás elementos como si fueran elementos en-línea y además respetan el ancho, el alto y los márgenes verticales >

}

display: inline-block

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum consequat scelerisque elit sit amet consequat. Aliquam erat volutpat.

Aliquam

venenatis

gravida nisl sit amet

facilisis. Nullam cursus fermentum velit sed laoreet.

Elementos inline-block y block

<a> Etiqueta de enlace.

<code> Para fragmentos de código.

**** Para imagenes.

<input> campos de formulario.

**** Fragmentes de contenido.

****, **<i>**, ****, **<sub>**,
<sup>, **<u>**

<div> Elemento contenedor.

<p>, **<h1>**, **<h2>**, **<h3>**, **<h4>**,
<h5>, **<h6>** Párrafos y textos encabezados.

****, ****, **** Los elementos de lista.

<table>, **<tr>**, **<td>** Elementos de tabla.

<dl>, **<dd>**, **<dt>** Los elementos de definiciones.

Práctica en clase

