

Estructura Básica de la Página

- `<html>`: Contenedor raíz del documento.
- `<head>`: Contiene metadatos, enlaces a hojas de estilo, scripts, etc. (no es visible).
- `<body>`: Contenedor principal para el contenido visible de la página.

Estructuras de Documento y Secciones

- `<header>`: Define la cabecera de una página o sección.
- `<footer>`: Define el pie de página de un documento o sección.
- `<main>`: Define el contenido principal del documento.
- `<section>`: Define una sección del documento.
- `<article>`: Representa contenido autónomo, como un blog o una noticia.
- `<aside>`: Define contenido relacionado de manera secundaria, como barras laterales.
- `<nav>`: Contenedor para los elementos de navegación.
- `<div>`: Contenedor genérico utilizado para agrupar otros elementos.
- ``: Contenedor en línea, usado para aplicar estilo a una pequeña parte del texto.

Encabezados y Textos

- `<h1>` a `<h6>`: Encabezados de diferentes niveles (con `<h1>` siendo el más importante).
- `<p>`: Define un párrafo de texto.
- `<blockquote>`: Define una cita en bloque.
- `<q>`: Define una cita en línea.
- `<pre>`: Define texto preformateado, respetando los saltos de línea y espacios.
- ``: Define un texto enfatizado (generalmente en cursiva).
- ``: Define un texto fuerte (generalmente en negrita).
- `<small>`: Define un texto pequeño (generalmente usado para notas al pie o advertencias).
- `<mark>`: Resalta texto.

Listas

- ``: Lista desordenada.
- ``: Lista ordenada.
- ``: Elemento de lista (se usa dentro de `` o ``).
- `<dl>`: Lista de definiciones.
- `<dt>`: Término en una lista de definiciones (dentro de `<dl>`).
- `<dd>`: Descripción o definición de un término (dentro de `<dl>`).

Enlaces y Navegación

- `<a>`: Define un hipervínculo.
- `<link>`: Define un enlace a un recurso externo (generalmente una hoja de estilo).
- `<area>`: Define una zona dentro de una imagen de mapa.
- `<nav>`: Define una sección de navegación.

Multimedia

- ``: Define una imagen.
- `<audio>`: Define contenido de audio.
- `<video>`: Define contenido de video.
- `<source>`: Define las fuentes de medios alternativas (usado dentro de `<audio>`, `<video>`, o `<picture>`).
- `<picture>`: Define un contenedor para diferentes fuentes de imágenes, optimizadas para diversos tamaños o resoluciones.
- `<track>`: Define subtítulos o pistas en un `<video>` o `<audio>`.
- `<embed>`: Permite incrustar contenido externo como multimedia o aplicaciones.
- `<object>`: Representa un objeto embebido, como un archivo multimedia o una aplicación.
- `<iframe>`: Define un marco embebido dentro de otro documento (por ejemplo, para incrustar otro sitio web).

Formularios y Entradas de Datos

- `<form>`: Define un formulario.
- `<input>`: Define un campo de entrada de datos.
- `<textarea>`: Define un área de texto de varias líneas.
- `<select>`: Define un menú desplegable.
- `<option>`: Define una opción dentro de un `<select>`.
- `<optgroup>`: Agrupa opciones dentro de un `<select>`.
- `<button>`: Define un botón.
- `<label>`: Define una etiqueta para un control de formulario.
- `<fieldset>`: Agrupa elementos de un formulario, típicamente con una leyenda.
- `<legend>`: Define una leyenda para un grupo de controles en un formulario.
- `<output>`: Representa el resultado de un cálculo o acción del usuario.

Tablas

- `<table>`: Define una tabla.
- `<tr>`: Define una fila de la tabla.
- `<th>`: Define una celda de encabezado en una tabla.
- `<td>`: Define una celda de datos en una tabla.
- `<thead>`: Define el encabezado de la tabla.
- `<tbody>`: Contiene el cuerpo de la tabla.
- `<tfoot>`: Define el pie de la tabla.
- `<colgroup>`: Agrupa columnas de la tabla.
- `<col>`: Define las propiedades de una columna en una tabla.

Elementos de Metadatos y Semánticos

- `<meta>`: Define metadatos, como descripción, autor, etc.
- `<title>`: Define el título del documento (aparece en la pestaña del navegador).
- `<base>`: Define una URL base para todos los enlaces relativos.
- `<link>`: Enlace a una hoja de estilo o a otro recurso.
- `<style>`: Define reglas CSS internas al documento.
- `<script>`: Define un bloque de código JavaScript.

Elementos de Contenido Secundario y Adicional

- `<aside>`: Define contenido que es tangencialmente relacionado con el contenido principal.
- `<details>`: Define información adicional que puede ser mostrada u oculta por el usuario.
- `<summary>`: Define un resumen o encabezado para el elemento `<details>`.
- `<figure>`: Representa contenido que es ilustrativo, como imágenes, diagramas o gráficos.
- `<figcaption>`: Define una leyenda para un contenido dentro de un `<figure>`.
- `<address>`: Define información de contacto.
- `<abbr>`: Representa una abreviatura o acrónimo.
- `<dfn>`: Define un término en una definición.
- `<time>`: Define una fecha o una hora.

Elementos para Control de Estilo y Presentación

- ``: Define texto en negrita (sin semántica).
- `<i>`: Define texto en cursiva (sin semántica).
- `<u>`: Define texto subrayado.
- `<s>`: Define texto tachado.
- `<sub>`: Define texto en subíndice.
- `<sup>`: Define texto en superíndice.
- `<bdi>`: Aísla un fragmento de texto para que no se vea afectado por la dirección del texto.
- `<bdo>`: Anula la dirección del texto.
- `<wbr>`: Sugerencia para un posible punto de ruptura de línea.

Elementos para Accesibilidad

- `<role>`: Se utiliza para indicar el rol de un elemento en la accesibilidad web.
- `<aria-*>`: Atributos para mejorar la accesibilidad de los elementos HTML.