

Estructura de la página

1. `<html>`: Representa el documento HTML completo. Es la raíz de toda página web y contiene dos elementos principales: `<head>` y `<body>`.
2. `<head>`: Contiene metadatos del documento, como el título (`<title>`), enlaces a hojas de estilo, scripts, y metaetiquetas como `<meta charset="UTF-8">`.
3. `<body>`: Contiene todo el contenido visible para el usuario, como texto, imágenes, videos y otros elementos interactivos.
4. `<header>`: Representa un encabezado para un documento o sección. Generalmente incluye el logo, menú de navegación o títulos principales.
5. `<nav>`: Define una sección destinada a enlaces de navegación. Ideal para menús o barras de navegación.
6. `<main>`: Contiene el contenido principal del documento. Este debe ser único en cada página y no incluir cosas como barras laterales o pie de página.
7. `<section>`: Define una sección temática dentro del contenido, como un capítulo o una agrupación de contenido relacionado.
8. `<article>`: Representa un contenido independiente, como un artículo de blog, una noticia o una publicación que podría distribuirse fuera de la página.
9. `<aside>`: Contiene contenido relacionado pero no principal, como una barra lateral, enlaces a contenido relacionado o publicidad.
10. `<footer>`: Representa el pie de página de un documento o sección. Suele incluir créditos, enlaces legales o información de contacto.

Texto y formato

11. `<h1>`: Encabezado de nivel 1, el más importante de la página. Generalmente usado para el título principal.
12. `<h2>`: Encabezado de nivel 2, usado para subtítulos o secciones principales debajo de `<h1>`.
13. `<h3>`: Encabezado de nivel 3, representa subsecciones dentro de un `<h2>`.
14. `<h4>`: Encabezado de nivel 4, usado para subniveles dentro de un `<h3>`.
15. `<h5>`: Encabezado de nivel 5, usado raramente, generalmente para detalles muy específicos.
16. `<h6>`: Encabezado de nivel 6, el nivel más bajo y específico de la jerarquía.
17. `<p>`: Representa un párrafo de texto. Es la etiqueta más común para bloques de contenido textual.
18. ``: Aplica énfasis fuerte al texto, indicándolo como importante. Suele representarse como negrita.
19. ``: Aplica énfasis moderado al texto, generalmente representado como cursiva.
20. `<mark>`: Resalta texto para llamar la atención del usuario, como si estuviera resaltado con un marcador.
21. `<abbr>`: Representa abreviaturas. Con el atributo `title`, proporciona una explicación del término (por ejemplo, `<abbr title="Hypertext Markup Language">HTML</abbr>`).
22. `<cite>`: Se usa para títulos de obras, como libros, películas o documentos.
23. `<q>`: Define una cita corta en línea. Los navegadores suelen envolver el contenido entre comillas.
24. `<blockquote>`: Define citas largas o en bloque, generalmente de una fuente externa. Suele incluir un atributo `cite` con el enlace de la fuente.

- 25. `<code>`: Muestra fragmentos de código. No aplica estilos, pero los navegadores suelen mostrarlo en un estilo monoespaciado.
- 26. `<pre>`: Representa texto preformateado. Mantiene espacios en blanco y saltos de línea tal como están escritos en el código.
- 27. ``: Aplica negrita al texto pero no tiene significado semántico, a diferencia de ``.
- 28. `<i>`: Aplica cursiva al texto pero no implica énfasis semántico, a diferencia de ``.

Listas

- 29. ``: Define una lista no ordenada, cuyos elementos están representados con viñetas.
- 30. ``: Define una lista ordenada, cuyos elementos están numerados.
- 31. ``: Representa un elemento dentro de una lista, ya sea `` o ``.
- 32. `<dl>`: Representa una lista de definiciones, ideal para pares de términos y sus descripciones.
- 33. `<dt>`: Define un término dentro de una lista de definiciones.
- 34. `<dd>`: Proporciona la descripción o definición de un `<dt>`.

Tablas

- 35. `<table>`: Crea una tabla de datos. Contiene filas (`<tr>`) y celdas (`<td>` y `<th>`).
- 36. `<thead>`: Define el encabezado de la tabla, que generalmente incluye nombres de columnas.
- 37. `<tbody>`: Representa el cuerpo principal de la tabla, donde están los datos.
- 38. `<tfoot>`: Representa el pie de la tabla, útil para resúmenes o totales.
- 39. `<tr>`: Define una fila de la tabla.
- 40. `<th>`: Define una celda de encabezado dentro de una fila. Generalmente se muestra en negrita y centrado.
- 41. `<td>`: Representa una celda estándar dentro de una tabla.

Multimedia

- 42. `<figure>`: Contenedor para contenido visual, como imágenes, gráficos o diagramas.
- 43. `<figcaption>`: Proporciona una descripción o pie para un `<figure>`.
- 44. `<audio>`: Reproduce contenido de audio. Se puede usar junto con `<source>` para proporcionar varios formatos.
- 45. `<video>`: Reproduce contenido de video, también compatible con `<source>`.
- 46. `<source>`: Proporciona una fuente alternativa para `<audio>` o `<video>`, dependiendo del formato soportado por el navegador.

Formularios

- 47. `<form>`: Define un formulario interactivo para enviar datos al servidor.
- 48. `<label>`: Vincula un texto descriptivo a un campo de formulario (como `<input>`), mejorando la accesibilidad.

49. <fieldset>: Agrupa campos relacionados dentro de un formulario, como un conjunto de opciones.
50. <legend>: Proporciona un título para un <fieldset>, describiendo su propósito.

