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. : 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. : Representa texto preformateado. Mantiene espacios en blanco y saltos de línea tal como están escritos en el código.
- 27.
b>: 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. 29. ul>: 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. : Crea una tabla de datos. Contiene filas () y celdas (y).
- 36. <thead>: Define el encabezado de la tabla, que generalmente incluye nombres de columnas.
- 37. : 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. : Define una fila de la tabla.
- 40. : Define una celda de encabezado dentro de una fila. Generalmente se muestra en negrita y centrado.
- 41. : 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.

