



¿Qué son los elementos anidados?

Los elementos anidados en HTML se refieren a la práctica de colocar un elemento dentro de otro. Esto implica que el contenido de un elemento está contenido dentro de otro. La estructura de anidación en HTML es esencial para organizar y estructurar el contenido de una página web de manera jerárquica.

Por ejemplo, considera el siguiente código HTML:

```
<div>

  <h1>Título Principal</h1>

  <p>Este es un párrafo dentro del contenedor.</p>

  <ul>

    <li>Elemento de lista 1</li>

    <li>Elemento de lista 2</li>

  </ul>

</div>
```

En este caso, el elemento `<div>` (división) actúa como un contenedor principal, y dentro de él, hay otros elementos anidados, como `<h1>` (encabezado), `<p>` (párrafo) y `` (lista desordenada). Además, dentro de la lista desordenada (``), hay elementos de lista anidados (``).

La anidación es una característica poderosa que permite una estructuración clara del contenido y facilita la aplicación de estilos y scripts de manera más específica. Además, muchos elementos HTML están diseñados para ser

anidados, lo que significa que ciertos elementos son esperados dentro de otros para cumplir con las especificaciones de HTML.

Es importante cerrar los elementos en el orden correcto para mantener la validez del HTML. Por ejemplo, si abres un elemento `<div>` antes que un `<p>`, asegúrate de cerrar primero el `<p>` antes del `</div>`.

En resumen, la anidación de elementos en HTML es una práctica común y necesaria para organizar y estructurar el contenido de una página web de manera lógica y jerárquica.