

Prompt: ¿Cuál es la estructura general de una página html?

La estructura general de una página HTML es la siguiente:

- `<!DOCTYPE html>`
- `<html>`
  - `<head>`
    - `<title>`
      - El título de la página.
    - `<meta>`
      - Información sobre la página, como la descripción, las palabras clave, etc.
    - `<link>`
      - Archivos CSS o JavaScript que se utilizan para diseñar la página.
  - `<body>`
    - El contenido de la página
  - `</html>`

La etiqueta `<!DOCTYPE html>` indica al navegador web qué versión de HTML se utiliza en la página. La etiqueta `<html>` es el elemento raíz de la página HTML y contiene todos los demás elementos. La etiqueta `<head>` contiene información sobre la página, como el título, las palabras clave y los archivos CSS o JavaScript utilizados para diseñar la página. La etiqueta `<body>` contiene el contenido de la página, como el texto, las imágenes, los enlaces y los formularios.

Aquí hay un ejemplo de una estructura básica de HTML:

Code snippet

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>My Page</title>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width">
    <link rel="stylesheet" href="style.css">
  </head>
  <body>
    <h1>My Page</h1>
    <p>This is my page.</p>
  </body>
</html>
```

Esta es solo una estructura básica y se puede personalizar para adaptarse a las necesidades específicas de su página.