**Requerimientos de la practica:**

1. **Estructura básica del documento:**
   * Incluir la declaración de tipo de documento <!DOCTYPE html>.
   * Utilizar las etiquetas fundamentales: <html>, <head>, y <body>.
   * Configurar el atributo de idioma en la etiqueta <html> (por ejemplo, lang="es").
   * Incluir un título apropiado para la página en <title> y una metadescripción en <meta name="description">.
2. **Encabezado Principal (<header>):**
   * Un título principal (<h1>) que indique el tema de la página, por ejemplo, "Introducción a HTML".
   * Un subtítulo (<h2> o <h3>) con una breve descripción, como "La base de la web moderna".
3. **Navegación (<nav>):**
   * Crear un menú de navegación con enlaces internos que lleven a las diferentes secciones de la página. Por ejemplo:
     + "¿Qué es HTML?"
     + "Historia de HTML"
     + "Elementos y Etiquetas"
     + "Buenas Prácticas"
4. **Contenido Principal (<main>):**
   * **Sección 1: ¿Qué es HTML?**
     + Utilizar un <section> con un encabezado (<h2>) y párrafos (<p>) explicando qué es HTML.
   * **Sección 2: Historia de HTML**
     + Crear otra <section> con un encabezado (<h2>) que hable sobre los orígenes y la evolución de HTML.
     + Incluir una lista ordenada (<ol>) o desordenada (<ul>) que mencione diferentes versiones de HTML.
   * **Sección 3: Elementos y Etiquetas**
     + Explicar algunos de los elementos y etiquetas más comunes utilizando listas y ejemplos de código en un formato adecuado (<pre> y <code>).
   * **Sección 4: Buenas Prácticas**
     + Un artículo (<article>) que ofrezca consejos y buenas prácticas para escribir código HTML limpio y semántico.
     + Incluir una cita utilizando <blockquote> para resaltar una opinión o consejo de un experto.
5. **Elementos Multimedia:**
   * Incluir al menos una imagen relevante a HTML (por ejemplo, un diagrama de cómo funciona HTML en el navegador), con un atributo alt adecuado.
   * Opcional: un video de youtube explicando HTML
6. **Barra Lateral (<aside>):**
   * Usar un <aside> para mostrar información adicional, como una lista de enlaces a recursos externos útiles para aprender HTML (artículos, tutoriales, etc.).
7. **Tabla de Datos (<table>):**
   * Incluir una tabla que compare diferentes editores de código recomendados para escribir HTML (por ejemplo, Visual Studio Code, Sublime Text, Atom).
8. **Pie de Página (<footer>):**
   * Información de contacto (correo electrónico ficticio usando <a href="mailto:">).
   * Enlaces a redes sociales (simulados).
   * Información de derechos de autor.