MIRÍADAX_



Desarrollo en HTML5, CSS y Javascript de Apps Web, Android, IOS... (8.ª ed.)



Onédio Siqueira Seabra Junior

</> CÓDIGO HTML

```
<!doctype html>
1.
2.
   <html>
3.
    <head>
        <meta charset="utf-8">
4.
5.
        <title>Ejercicio opcional árbol</title>
6.
    </head>
7.
    <body>
        <header>
8.
9.
            <img src="firefox-os.png"
   alt="FirefoxOS Logo" width="200"
   height="164">
10.
        </header>
11.
        <nav>
12.
            13.
                Menú 1
14.
                Menú 2
15.
                Menú 3
16.
            17.
        </nav>
18.
        <article>
19.
            <h1>Titular de nivel 1</h1>
20.
            Contenido de la página
        </article>
21.
22.
        <footer>Pie de página</footer>
23.
    </body>
24.
    </html>
```



:: EJERCICIO P2P

Realiza un esquema sencillo de este documento HTML a su estructura tipo árbol, que resuma brevemente las relaciones directas entre elementos de la página, clarificando la jerarquía del árbol

:: RESOLUCIÓN DEL EJERCICIO

1) Pagina HTML



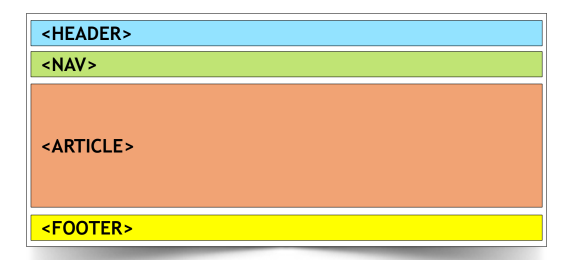


:: EJERCICIO P2P

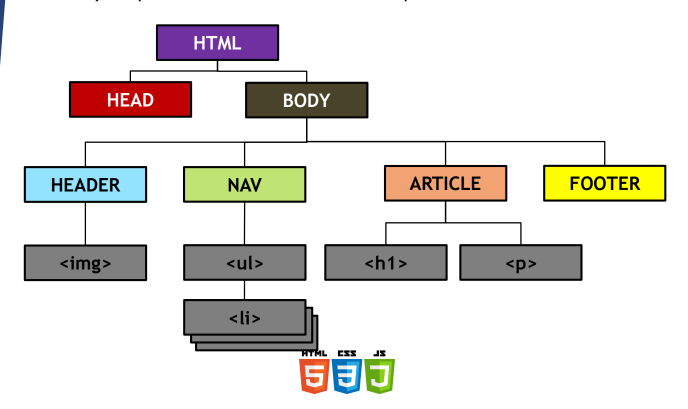
Realiza un esquema sencillo de este documento HTML a su estructura tipo árbol, que resuma brevemente las relaciones directas entre elementos de la página, clarificando la jerarquía del árbol

:: RESOLUCIÓN DEL EJERCICIO

2) Esquema de estructura HTML utilizado



3) Esquema de estructura HTML tipo árbol



4) HTML Tags

a) <u>HEADER</u>

La <header> elemento representa un recipiente para el contenido de introducción o un conjunto de enlaces de navegación.

Un elemento <header> típicamente contiene:

- uno o más elementos de encabezado (<h1> <h6>)
- logotipo o icono
- información de autoría
- Puede tener varias <header> elementos en un solo documento.

b) NAV

La etiqueta <nav> define un conjunto de enlaces de navegación.

Tenga en cuenta que no todos los enlaces de un documento deben estar dentro de un elemento <nav>. El elemento <nav> está dirigido sólo a los principales bloques de enlaces de navegación.

b) ARTICLE

La <artículo> especifica el contenido independiente, autónomo.

Un artículo debe tener sentido por sí mismo y que debería ser posible distribuir de forma independiente del resto del sitio.

Las fuentes potenciales para el elemento <article>:

- mensaje del foro
- Entrada en el blog
- Noticia
- Comentario



d) FOOTER

La etiqueta <pie de página > define un pie de página de un documento o de la sección.

Un elemento <pie de página> debe contener información sobre su elemento contenedor.

Un elemento <pie de página > normalmente contiene:

- información de autoría
- información registrada
- Información del contacto
- mapa del sitio
- Volver al tope enlaces
- · documentos relacionados

Referencias:

- 1) https://www.w3schools.com
- 2) https://www.w3.org/
- 3) https://miriadax.net/web/html5mooc

