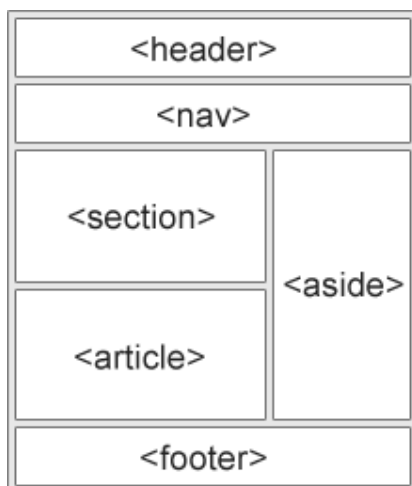


Práticas Sugeridas da Aula 04:

1. Sugestão: Pesquise quais elementos que não existiam na HTML4 e que foram incluídos na HTML5 apenas para fins semânticos.
 - `<article>` e `<section>`: Ambos usados para seccionar o conteúdo, com `article` sendo distribuído para conteúdo independente e `section` formando um agrupamento temático de conteúdo;
 - `<header>` e `<hgroup>`: `Header` se encontra no topo do documento e indica o as informações do cabeçalho principal da página, e `hgroup` é usado quando você quer um cabeçalho principal com mais subcabeçalhos;
 - `<aside>`: É usado como uma barra lateral para separar do conteúdo principal ou do fluxo do texto;
 - `<nav>`: Para separar nossos itens no menu e criar uma navegação entre as páginas, muito comum que esteja no topo da página dentro do elemento `header` e separado em uma barra lateral (`<aside>`);
 - `<footer>`: Para definir um rodapé, encontrado no final de um documento;
 - `<small>`: Aparece dentro do `footer` ou `aside`, não para deixar seu texto menor mas apenas descrever o conteúdo;
 - `<time>`: Permite que uma data no formato ISO 8601 não ambígua seja adicionada em uma versão mais amigável para leitura humana;
 - `<figure>` e `<figcaption>`: `Figure` serve para inserir conteúdos de imagem, enquanto o `figcaption` insere legendas a essas imagens;
 - `<details>`: Adiciona detalhes adicionais que o usuário pode visualizar ou esconder
 - `<main>`: Especifica o conteúdo principal do documento;
 - `<mark>`: Define textos marcado ou grifado;
 - `<summary>`: Define um título um cabeçalho para um elemento `<details>`;

Resumo visual interessante:



Outros links com informações sobre mais tags html:

<https://www.w3schools.com/tags/default.asp>

<https://www.devmedia.com.br/comandos-e-tags-html5/23618>

<https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTML/Element>

<https://gist.github.com/profburnes/9d4d0ae6926e3adb6be7a9f6d1194064>

2. Imagine que você tenha que escrever um artigo usando HTML para formatá-lo. Crie um código HTML para representar essa hierarquia de seções, sendo que cada seção deve ter um parágrafo com pelo menos 20 palavras quaisquer.

```
</head>
<body>
  <h1>Introdução</h1>
  <h2>Objetivos</h2>
  <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Non repudiandae maxime accusamus dolores
  commodi, numquam necessitatibus facere sunt at corporis.</p>
  <h2>Justificativa</h2>
  <p>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Ipsum quam impedit soluta odio accusantium
  autem quo aliquid aspernatur non quibusdam.</p>
  <h1>Desenvolvimento</h1>
  <h2>Metodologia</h2>
  <p>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Nostrum dolores deleniti voluptatum tempore
  voluptas, molestiae modi perferendis? Aut, fuga dolore?</p>
  <h2>Resultados</h2>
  <p>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Repellat dolorem eaque praesentium repellendus
  minus hic, autem delectus quos ea dolores?</p>
  <h1>Conclusão</h1>
  <h2>Trabalhos Futuros</h2>
  <p>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Delectus sit neque velit voluptates molestias,
  quisquam autem. Obcaecati minus placeat non!</p>
</body>
</html>
```

3. Utilize os elementos HTML de listas para criar uma lista não ordenada contendo os títulos das videoaulas dessa semana. Em seguida, altere o código para que a lista passe a ser ordenada usando algarismos romanos.

```
<ul>
  <li>Aula 01:Como Funcionam os Sites</li>
  <li>Aula 02:A Estrutura Básica de Arquivos HTML e CSS</li>
  <li>Aula 03:Editores de Código Repl.it e VSCode</li>
  <li>Aula 04:Elementos HTML Básicos apra Exibição de Textos</li>
  <li>Aula 05:Elementos HTML para Exibição de Imagens</li>
  <li>Aula 06:Elementos HTML para Exibição de Conteúdo Multimídia</li>
  <li>Aula 07:Criação de Imagem SVG usando HTML</li>
</ul>
```

```
<ol type="I">
  <li>Aula 01:Como Funcionam os Sites</li>
  <li>Aula 02:A Estrutura Básica de Arquivos HTML e CSS</li>
  <li>Aula 03:Editores de Código Repl.it e VSCode</li>
  <li>Aula 04:Elementos HTML Básicos apra Exibição de Textos</li>
  <li>Aula 05:Elementos HTML para Exibição de Imagens</li>
  <li>Aula 06:Elementos HTML para Exibição de Conteúdo Multimídia</li>
  <li>Aula 07:Criação de Imagem SVG usando HTML</li>
</ol>
```

4. Crie um código HTML que contenha uma lista não ordenada de links para os 5 sites que você mais visita no seu cotidiano.

```
<ul type="I">
  <li><a href="https://ava3.cefor.ifes.edu.br/">Primeiro Link</a></li>
  <li><a href="https://www.coursera.org/">Segundo Link</a></li>
  <li><a href="https://ead.napratica.org.br">Terceiro Link</a></li>
  <li><a href="https://hourofcode.com/pt/en/learn">Quarto Link</a></li>
  <li><a href="https://www.freecodecamp.org/">Quinto Link</a></li>
</ul>
```

5. Crie um código HTML contendo uma lista de definições para todos os estados da região em que você nasceu (norte, nordeste, sul, sudeste ou centro-oeste), contendo a sigla e sua respectiva definição.

```
<h2>Sul</h2>
<dl>
  <dt>MG</dt>
  <dd>Minas Gerais</dd>
  <dt>ES</dt>
  <dd>Espírito Santo</dd>
  <dt>SP</dt>
  <dd>São Paulo</dd>
  <dt>RJ</dt>
  <dd>Rio de Janeiro</dd>
</dl>
```

Práticas sugeridas da aula 05:

1. Utilizando a busca de imagens do Google, localize imagens dos 5 pontos turísticos mais próximos de sua cidade e salve essas imagens em uma nova pasta de sua área de trabalho. Agora crie um arquivo chamado "index.html" dentro dessa mesma pasta e inclua o código HTML necessário para criar uma galeria com essas 5 imagens, colocando um título em cada uma delas e um título na página (Pontos Turísticos de Nome Cidade)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible"
content="IE=edge">
```