**1 - Cabeçalho (header):**

<header>

<!-- Conteúdo do cabeçalho aqui -->

</header>

O cabeçalho é utilizado para identificar informações introdutórias ou de navegação no topo de uma página web, como o logotipo, menu de navegação, informações de contato, etc.

**2 - Barra de Navegação (nav):**

<nav>

<!-- Conteúdo da barra de navegação aqui -->

</nav>

A tag nav é usada para agrupar links de navegação em uma página web, como menus de navegação principal, menus laterais, links de navegação em rodapés, etc.

**3 - Área de Conteúdo Principal (main):**

<main>

<!-- Conteúdo principal aqui -->

</main>

A tag main é utilizada para conter o conteúdo principal da página, como artigos, seções, conteúdo textual, imagens, etc.

**4 - Coluna Lateral (aside):**

<aside>

<!-- Conteúdo da coluna lateral aqui -->

</aside>

A tag aside é usada para conteúdo relacionado, mas que é considerado secundário ou tangencial ao conteúdo principal da página, como barras laterais, widgets, etc.

**5 - Rodapé (footer):**

<footer>

<!-- Conteúdo do rodapé aqui -->

</footer>

O rodapé contém informações de copyright, links para páginas relacionadas, informações de contato, etc.

**6 - Artigo (article):**

<article>

<!-- Conteúdo do artigo aqui -->

</article>

A tag article é usada para marcar um conteúdo independente e autossuficiente, como uma postagem de blog, um artigo de notícia, um comentário, etc.

**7 - Padding:**

Padding é a propriedade que define o espaço interno entre a borda de um elemento e seu conteúdo.

**8 - Margin:**

Margin é a propriedade que define o espaço externo ao redor de um elemento, que influencia o espaço entre os elementos na página.

**9 - Border:**

Border é a propriedade que cria uma linha que circunda um elemento, definindo sua forma.

**10 - Diferença entre Padding, Margin e Border:**

* **Padding** é o espaço interno dentro do elemento;
* **Margin** é o espaço externo ao redor do elemento;
* **Border** é a linha que circunda o elemento.

**11 - DIV:**

<div> é uma tag de contêiner genérica que não possui significado semântico próprio, mas pode ser usada para agrupar e estilizar elementos em blocos.

**12 - Centralizar conteúdos dentro de uma div:**

.container {

text-align: center; /\* Para conteúdos de texto \*/

}

.content {

margin: 0 auto; /\* Para outros tipos de conteúdo \*/

}

**13 - Alterar a família da fonte em CSS:**

.texto {

font-family: Arial, sans-serif;

}

**14 - Alterar o tamanho de uma figura em CSS:**

.imagem {

width: 200px; /\* ou outra medida desejada \*/

height: auto; /\* Mantém a proporção da imagem \*/

}

**15 - Alterar o tamanho e a cor do conteúdo textual em CSS:**

.texto {

font-size: 18px;

color: blue;

}