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;
}
```

}