TAGS PARA TÍTULOS:

<h1>Título de nível 1</h1>

<h2>Título de nível 2</h2>

<h3>Título de nível 3</h3>

<h4>Título de nível 4</h4>

<h5>Título de nível 5</h5>

<h6>Título de nível 6</h6>

TAGS PARA PARÁGRAFOS:

<p>Primeiro parágrafo do texto.</p>

<p>Segundo parágrafo do texto.</p>

<p>Terceiro parágrafo do texto.</p>

TAGS PARA INSERIR IMAGENS:

<img src="avatar.png" alt="Texto alternativo" title="Avatar" />

TAGS PARA LINKAR PÁGINA ATUAL COM A PASTA CSS

<link rel="stylesheet" href="\_css/estilo.css"/>

TAGS PARA TRANSFORMAR LINK P/ OUTRAS PÁGINAS:

<a href="pagina2.html">Página 2</a> Neste caso, estou chamando a página que está entre aspas e página será o link a ser clicado.

TAGS PARA TRANSFORMAR LINK P/ DETERMIANDO PARAGRAFO CONFORME ID:

1 <a href="#paragrafo3">Ir para o parágrafo 3</a>

2 <!--outros elementos-->

3 <p id="paragrafo3">Parágrafo no rodapé.</p

TAGS QUE DEFINEM UM TABELA(table) – LINHAS(tr) – COLUNAS(td)

<table>

    <tr>

        <td>Linha 1, Coluna 1</td>

        <td>Linha 1, Coluna 2</td>

    </tr>

    <tr>

        <td>Linha 2, Coluna 1</td>

        <td>Linha 2, Coluna 2</td>

    </tr>

    <tr>

        <td>Linha 3, Coluna 1</td>

        <td>Linha 3, Coluna 2</td>

    </tr>

</table>

OU

    <table>

        <tr><td>coluna1</td><td>coluna2</td></tr>

        <tr><td>coluna1</td><td>coluna2</td></tr>

        <tr><td>coluna1</td><td>coluna2</td></tr>

    </table>

TAGS para dar valor semântico:

<THEAD> será o cabeçalho

<TBODY> será o corpo

<TFOOT> será o rodapé

<table>

    <thead>

        <tr>

            <th>Produto</th>

            <th>Preço</th>

            <th>Quantidade</th>

        </tr>

    </thead>

    <tbody>

        <tr>

            <td>Feijão</td>

            <td>R$ 8,75</td>

            <td>1</td>

        </tr>

        <tr>

            <td>Arroz</td>

            <td>R$ 4,99</td>

            <td>2</td>

        </tr>

    </tbody>

    <tfoot>

        <tr>

            <td>Total</td>

            <td></td>

            <td>R$ 18,73</td>

        </tr>

    </tfoot>

</table>

TAGS PARA CRIAR LISTAS ORDENADAS

<ol>

    <li>Item 1</li>

    <li>Item 2</li>

    <li>Item 3</li>

</ol>

TAGS PARA CRIAR LISTAS NÃO ORDENADAS

<ul>

    <li>Item 1</li>

    <li>Item 2</li>

    <li>Item 3</li>

</ul>

TGGS que delimitam um formulário a ser preenchido.

Após input entramos os type=””. Temos vários tipos para entradas. EX do checkbox que é uma caixa. E assim por diante.

<form action="salvar\_dados.php" method="post">

    <input type="text" placeholder="Digite aqui"> <br/>

    <input type="checkbox">Checkbox <br/>

    <input type="radio">Radio button <br/>

    <input type="range"> <br/>

    <input type="submit" value="Enviar">

</form>

<section> </section> seção principal

<aside> </aside> lateral (divide a tela no meio)

<footer> </footer> rodapé

* TAGS DE FORMATAÇÃO:
* b e strong para negrito/texto forte;
* i e em para itálico/ênfase;
* sup e sub para sobrescrito e subscrito, respectivamente;
* ins e del para indicar trechos que foram incluídos ou removidos, respectivamente;
* small para textos menores que o padrão;
* mark para texto destacado.
* <p>Texto em negrito com <b>bold</b> e <strong>strong</strong>.</p>
* <p>Texto em itálico com <i>italics<i> e <em>emphasis</em>.</p>
* <p>Texto <sup>sobrescrito</sup> e <sub>subscrito</sub>.</p>
* <p>Texto <ins>inserido</ins> e <del>excluído</del>.</p>
* <p>Texto <small>pequeno</small> e <mark>destacado</mark>.</p>

TAGS PARA AUDIOS E VIDEOS:

<audio controls src="musica.mp3" >

    <source src="musica.ogg" type="audio/ogg">

    <source src="musica.mp3" type="audio/mpeg">

Seu browser não suporta este audio

</audio>

<video width="640" height="480" controls>

    <source src="video.webm" type="video/webm">

    <source src="video.mp4" type="video/mp4">

Seu browser não suporta este vídeo

</video>

TAGS PARA CRIAR UM CONTAINER:

<div id=”nomeid”>

Corpo HTML

</div>

Neste exemplo, você formataria no CSS da seguinte maneira:

CSS

Div#nomeid {

Formatação desejada

}

Faça isso para importar para a página atual, as configurações do CSS conforme a localização da pasta CSS:

<link rel="stylesheet" href="\_css/estilo.css"/>

Crie uma pasta CSS para cada página, e as chame respectivamente.

Neste caso, temos uma lista não ordenada, onde HOME é um link que joga para página inicial. O onmouseover é quando passa o mouse em cima do link. Ele chama a função mudaFoto e passa como parâmetro a imagen especificada. Quando tira o mouse ele chama o onmouseout e faz a mesma coisa, deixando assim a foto defenida.

<ul>

        <li onmouseover="mudaFoto('\_imagens/home.png')" onmouseout="mudaFoto('\_imagens/especificacoes.png')"><a href="index.html">Home</a></li>

Crie um função no html chamando javascript.

<script src="\_javascript/funcoes.js"></script>

---------------------------------------------------------------------------------------------------

Use o id da foto para indicar que é esta foto que você quer trocar.

---------------------------------------------------------------------------------------------------

function mudaFoto (foto) {

    document.getElementById("icone").src = foto;

}

PASSO A PASSO AO USAR O servy.py PARA TESTAR SEU CÓDIGO:

<form> Use esta TAG quando criar formulários </form>

1 - Dentro da TAG use o seguinte comando:

<form action=”/” methodo=”GET”>

Formulário 1

Formulário 2

</form>

2 – Abra o CMD do python na pasta da página a ser testada, com o arquivo servy.py na mesma pasta e digite o seguinte código:

python -m http.server E TECLE ENTER.

3 – Abra seu site. Vá até a página de formulários, e abra uma página e digite LOCALHOST:8000 e ao dar enter irá observar que sua página irá abrir com esse auxilio. Preencha então o formulário e envie no botão. Ele enviará os parâmetro pro seu CMD, conforme foi definido. Você pode enviar via e-mail também. É só alterar METHOD de GET para POST e ACTION de “/” para “nome@email.com” .