LISTA DE TAGS UTILIZADAS EM HTML5

LISTA DE TAGS UTILIZADAS EM HTML5

*TAGS* *HTML:*

<!--...--> Define um comentário;

<!DOCTYPE HTML> Define o tipo de documento para o navegador interpretar as tags nele contidas.

<a> Define um hyperlink;

<body> Define o corpo da página;

<br> Insere uma quebra de linha simples;

<button> Define um botão de comando;

<div> Define uma seção no documento;

<fieldset> Define um conjunto de campos;

<form> Define um formulário;

<h1> até <h6> Define do cabeçalho 1 até o cabeçalho 6;

<head> Define uma informação sobre o documento;

<hr> Define uma linha horizontal.;

<html> Define um documento html;

<img> Define uma imagem;

<input> Define um campo de inserção;

<label> Define uma "label" para o formulário;

<link> Define uma referência;

<menu> Define uma lista de "menus";

<meta> Define informações meta;

<object> Define um objeto incorporado;

<option> Define uma opção em uma lista suspensa (drop-down list);

<p> Define um parágrafo;

<script> Define um script;

<select> Define uma lista selecionável;

<span> Define uma seção no documento;

<style> Define um estilo;

<table> Define uma tabela;

<tbody> Define o corpo da tabela;

<td> Define uma célula da tabela;

<textarea> Define um área de texto;

<tfoot> Define o rodapé da tabela;

<th> Define o cabeçalho da tabela;

<thead> Define o cabeçalho da tabela;

<tr> Define uma linha da tabela;

<code>: Você pode delimitar seu código fonte de linguagem de programação

*HTML5-Listas*

<ol> Define uma lista ordenada

tipos: type="1"(numerico); type="A" (aflanumerio maiu.); type="a" ( alfanumerico min.); type="I" (romano maiu.); type="i" (romano main.)

obs: parametro "start=" para definir o inicio da contagem, deve ser passado em tipo int

<ul> Define uma lista desordenada

tipos: type="disc" (uma bola preta totalmente pintada); type="circle" ( uma bola com uma borda preta e sem preenchimento); type="square" ( um pequeno quadrado preto pintado)

obs: parametro "start=" para definir o inicio da contagem, deve ser passado em tipo int

<li> Define os itens da lista;

<dl> Define uma lista de definições;

<dd> Define uma definição na lista <dd>

<dt>Define uma descriçõe de uma definiçõa na lista <dd>

*HTML5* *-* *Layout:*

<article>: Define um artigo;

<aside>: Define o conteúdo além do conteúdo da página;

<embed>: Define o conteúdo interativo ou plugin externo;

<figcaption>: Define o caption de uma imagem;

<figure>: Define um grupo de média e seus captions;

<footer>: Define o rodapé de uma página;

<header>: Define o cabeçalho de uma página;

<nav>: Define os links de navegação;

<section>: Define uma área ou seção;

<wbr>: Define uma possível quebra de linha;

*HTML5* *-* *Media:*

<audio>: Define o conteúdo de som;

<source>: Define recursos de mídia;

<video>: Define um vídeo;

*HTML5 - Formatação de texto:*

<b>: Define texto em negrito.

<strong>: Indica ênfase forte no texto, geralmente exibido em negrito.

<i>: Define texto em itálico.

<em>: Indica ênfase no texto, geralmente exibido em itálico.

<u>: Sublinha o texto.

<s>: Riscado ou texto tachado.

<sup>: Eleva o texto acima da linha de base (superescrito).

<sub>: Abaixa o texto abaixo da linha de base (subscrito).

<mark>: Destaca o texto com uma cor de fundo.

<code>: Exibe texto como código fonte monoespaçado.

<pre>: Preserva espaços em branco e quebras de linha no texto, geralmente usado para

exibir blocos de código.

<small>: Exibe o texto dentro das tags de forma menor

<big>: Exibe o texto dentro das tags de forma maio

<ins>: Essa tag é usada para marcar o texto que foi inserido

<sub>: Exibe o texto um pouco abaixo da linha

<sup>: Exibe o texo um pouco acima da linha

<strike>: Exibe um texto deletado

<pre>: Mantém o texto exatamente da maneira que foi digitado

<q>: gera uma citação com aspas, mas não terá nenhum deslocamento

<blockquote>: cria citações mais longas (em bloco) e que tenham um parágrafo

só para si (usando o parâmetro 'cite=' da a possibilidade de colocar o link da citação)

<abbr>: Use sempre que você quiser escrever uma sigla, mas deixar claro ao usuário (parâmetro 'tittle=' para dizer o que a abreviação significa

<bdo>: Inverte o texto (parâmetro 'dir=' para dizer o lado a ser invertido. rtl = da direita para a esquerda (right-to-left) e ltr = da esquerda para a direita (left-to-right))

*HTML5 - Links utéis:*

Confira se alguma tag ficou obsoleta:

<https://html.spec.whatwg.org/multipage/obsolete.html#obsolete>

Imagens sem copyright:

<https://unsplash.com/pt-br>

<https://www.pexels.com/pt-br/>

<https://www.freepik.es/>

<https://www.rawpixel.com/>

<https://pixabay.com/pt/>

<https://libreshot.com/>

<https://commons.wikimedia.org/wiki/Commons:Featured_pictures?uselang=pt-br>

Criando ou baixando favicon:

<https://www.iconarchive.com/>

<https://www.favicon.cc/>

<https://favicon.io/>

Obtenha códigos de emojis e simbolos (substituir o U+ por &#x) :

<https://emojipedia.org/>

<https://erikasarti.com/html/dingbats-simbolos-desenhos/#>

*VScode-Atalhos*

*Crtl+Shift+p: com um texto selecionado aperte esse comando para abrir uma aba de pesquisa, após isso digite ">Wrap with Abbreviation" e selcione. Depois do processo digite a tag deseja e o programa ira colocar o texto selecionado dentro delas*

*Shift+Tab: volta uma tabulação*

*Tab: avança uma tabulação*

*Alt: com alt apertado clique onde deseja multiplicar o cursor de texto. Após isso tudo que você digitar será copiado nos outros cursores*