Body = A área visivel do documento.

Indentação: Colocar o espaçamento dos parágrafos e tags seguindo a hierarquia.

<p align=?> - tag de alinhamento de um parágrafo.

(Colocar no lugar de "?" a posição. Ex: center, right, left).

<font size = "5"> (de 1 a 8). </font>

<font colour = "blue"></font>

Texto de cor azul

<font face = "Arial Black">

Texto em Arial black

</font>

Pode-se fazer tudo junto:

<font size="3" color="blue" face="Comic Sans MS">

Texto com 3 tags juntas.<br><br>

Altera o tipo, tamanho e cor da letra.<br><br>

</font>

TAGS

<SUB> Subscrito

<SUP> Sobrescrito

<S> Riscado

Ex: H<sub>2</sub>O.

TAGS

<body bgcolor = "..."> Cor de fundo

<body background = "..."> Imagem de fundo

TAG DIV

<div>

Ex:

<body> <DIV align = "right">

<h1>Comando DIV</h1>

<p>Alinhando para a direita.</p>

</DIV>

<DIV align = "left">

<h2>Comando DIV</h2>

<p>Alinhando para a esquerda.</p>

</DIV>

<DIV align = "center">

<h3>Comando DIV</h3>

<p>Alinhando para o centro.</p>

</DIV>

A tag div serve para agrupar o conteúdo de várias tags.

TAG LINK

<a href="..." target\_blank">

O target blank é para abrir em nova guia.

LINKS PARA LEVAR EM ALGO DA MESMA PÁGINA:

<a href="#teste1">Link pa

Resumindo, id="..." cria o local

<a href="#..." cria o link para a mesma página.

<p><a href="#top">Voltar ao topo</a></p>

ADICIONAR IMAGEM:

<img src="Nomedaimagem.extensão">

Alterar proporções:

WIDTH; HEIGHT; TITLE; BORDER; ALIGN

Link por img:

ex: <a href="http://www.baixaki.com.br" target="\_blank">

<img src="baixaki.jpg" title = "Site Baixaki"></a>

<a href="http://www.vivaolinux.com.br"

target="\_blank"><img src="vivaolinux.jpg" title="Site Viva o Linux"></a>

<a href="http://www.superdownloads.com.br" target="\_blank"> <img src="Superdownloads.jpg"

title="Site Superdownload"></a>

LISTAS:

Ordenada:

<OL> Começo da lista

<LI>Primeiro item</LI>

''''

</OL>

Não ordenada: <UL>

Lista de definição: <DL> Começo da lista

<DT>Primeiro termo</DT>

<DD>Definição do primeiro termo</DD>

<DT></DT> ''

<DD></DD> ''

</DL>Fim da lista

FORMATANDO AS LISTAS:

atributos: TYPE, START e VALUE.

TYPE - Na <OL> = especificar o tipo de numerador a ser utilizado. "1/A/a/I/i".

Na <UL> = Definir tipos. "disc/circle/square".

START - Só em <OL>. Especifica o número ou a letra pelo qual se deseja iniciar a lista.

VALUE - Só em <OL>. Redefine a numeração da lista.





TABELAS - ORGANIZAÇÃO DE UM SITE

<TABLE> Começo da tabela

<TR> o começo da primeira linha

<TD> o começo da primeira cédula

o conteúdo da primeira cédula da primeira linha

</TD> o fim da primeria cédula

<TD> o começo da segunda cédula

o conteúdo da segunda cédula da primeira linha

</TD> o fim da segunda cédula

</TR> O fim da primeira linha

<TR> o começo da segunda linha

<TD> o começo da primeira cédula

o conteúdo da primeira cédula da segunda linha

</TD> o fim da primeria cédula

<TD> o começo da segunda cédula

o conteúdo da segunda cédula da segunda linha

</TD> o fim da segunda cédula

</TR> O fim da segunda linha

</TABLE>

**ATRIBUTOS** da tag TABLE:

BORDER

WIDTH

ALIGN (Alinhamento horizontal - Right, center, left)

BGCOLOR

BACKGROUND (Espaçamento existente entre as cédulas da tabela).

CELLSPACING (Espaçamento existente entre as bordas)

CELLPADDING

BORDERCOLOR

**ATRIBUTOS** para as tags **<TD>** e **<TR>**:

COLSPAN - Quantas colunas a cédula ocupa

ROWSPAN - Quantas linhas da tabela a célula ocupa

WIDTH - QUantas linhas da tabela a célula ocupa

HEIGHT - Altura de cada célula

ALIGN - (right, center, left)

VALIGN - Alinhamento vertial (top, middle, bottom)

BGCOLOR - Cor de fundo dos elementos

Ex: <TABLE border="5">.

FRAMESET

Para dividir a pg em várias seções. (Menu, cabeçalho, rodapé, Conteúdo da pg, etc).

A tag <FRAMESET> contém as definições de frames (dimensões, bordas, etc). Substitui a tag <BODY>.

Dimensões dos frames definidas pelos atributos COLS (altura) e ROWS (frames).

**ATRIBUTOS DA TAG** FRAME:

SRC: nome e extensão do arquivo html ou link que aparecerá no frame.

NAME (opcional)

(pode-se fazer link de um frame a outro - target="nome\_do\_frame".

SCROLLING: Uso da barra de rolagem em frames

Auto

NO

YES

NORESIZE: Bordas de frames fixas.

MARGINHEIGHT: Ajusta as margens apresentadas acima e abaixo de um frame. Definidas em pixels.

MARGINWIDTH: Margem esquerda e direita de um frame. Pixels.

FRAMEBORDER: Uso de bordas em frame.

YES

NO

BORDERCOLOR

<NOFRAME> Para navegadores mais antigos que não suportam frames. (Depois de todos os comandos frame).

Ex:

<FRAMESET>

Definição de frames.

</FRAMESET>

<NOFRAME>

.

**FORMULÁRIOS**:

Para a captação de dados.

<FORM> </FORM>

Deve incluir os elementos dentro. Há dois atributos:

METHOD e ACTION.

METHOD tem GET ou POST.

ACTION para o nome da página onde os dados serão enviados.

TARGET = quando se utiliza frames. Indica em qual frame aparecerá a confirmação do formulário.

Os tipos de entrada de dados são definidos pela tag <INPUT>.

TYPE = Dentro da tag input.

Size: comprimento

Maxlenght: número de caracteres que poderá digitar na caixa.

Name: nome da caixa

Value: Para determinar um valor prévio para aparecer na caixa quando a página for carregada.

<fieldset> = Demarcar um quadro em volta dos elementos.

<legend> = Dar nome a esse quadro.

Obs: Na tag <LABEL> há o atributo FOR. Neste sempre deve-se digitar o mesmo nome que vai no atributo NAME da tag <INPUT>.

<PASSWORD> igual mas para textos escondidos.

RADIO = Valor para múltipla escolha. Só uma opção.

Tem os atributos:

Name

Value: Valor que será repassado à página destino.

Checked: já selecionado.

CHECKBOX: para entradas de múltipla escolha. Pode várias. Cada opção deve ter um Name.

TAGS <SELECT>, <OPTION> e <TEXTAREA>.

Não são atributos da tag INPUT, mas também são opções de campos para formulários.

<SELECT> = lista de opções para a seleção do visitante.

Atributo Size define quantas opções vão aparecer na tela. Se omitido será só um.

Cada opção da lista recebe uma tag <OPTION> e um atributo VALUE (passa o valor para a página destino).

A TAG <TEXTAREA> área de texto, para definir um campo com várias linhas.

Tem os atributos: ROWS, COLS e NAME.

ROWS = número de linhas

COLS: número máximo de caracteres de cada linha.

NAME: o nome da caixa de texto.

WRAP="HARD" = Para que a caixa de texto não possua barra de rolagem horizontal.

ENVIAR E LIMPAR DADOS:

<INPUT TYPE="reset" Value="">

O atributo reset em type insere um botão que limpa todos os campos, colocando os mesmos valores de quando a página foi carregada.

<INPUT TYPE="Submit" Value="">

Submit = botão de envio de informações para a página (aquela definida em ACTION na tag FORM).

<INPUT TYPE="Image SRC="" TITLE="">

Tag: <MARQUEE> Letreiro animado. Config com behavior. Olhar aula.

Tag <DOCTYPE> no início de todo código para informar qual a versão do código usado. Ex: html4.

CSS - ORDEM DO BACKGROUND:



Abreviação de fonte pelo CSS. Ordem correta:



Propriedade CSS - TEXT INDENT - Para um recuo na primeira linha do parágrafo.







DONE