**Fundação valeparaibana de ensino**colégios univap – unidade centro

Curso técnico em informática

THIAGO CESAR CARValho

**LISTA DE EXERCÍCIOS 1º bimestre**

PROGRAMAÇÃO AVANÇADA PARA WEB

Lista apresentada ao Curso Técnico de informática como composição de nota.

Prof. Me. Hélio Esperidião

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

2024

**PROGRAMAÇÃO AVANÇADA PARA WEB  
LISTA DE EXERCÍCIOS I**

1. O que é um navegador web?  
   Conhecido como web browser e uma programa que possibilita os usuários interagir com os documentos guardados em um servidor web
2. Quais os principais navegadores web existentes no mercado?  
   Google , Chrome , Operagx , Microsoft edge , onix .
3. O que é um servidor web?

Servidor e uma máquina que armazena dados de diversos sites e de diversos tipos como texto , imagens , fotos etc. Ademais ele sustenta diversos sites e mecanismo como o do google para que o site fucione de otima forma , disponibilizando todos os seus recursos.

1. O que é um desenvolvedor fullstak?

E um programador que tem a capacidade de trabalhar na interface gráfica (front end) e na parte do entrelaçamento dos dados armazenados do usuário em um navegador web e serem processados em um banco de dados.

1. O que é um desenvolvedor backend?

E um programador que vai entrelaçar os dados do usuário armazenados em um navegador e serem processados em um banco de dados (vice-versa).

1. O que é o apache?

E um software que apos o usuario fazer uma aquisicao e o servidor permitir, o apache vai ser utilizado para mostrar os recursos do site.

1. O que é o xampp?

Xampp e uma ferramenta que vai ser utilizado tanto para o desenvolvimento web quanto disponibilizar um servidor para o seu site.

1. Quais as diferenças entre documentos estáticos e dinâmicos?

Documento estaticos sao gerados por uma pessoa para a publicação de um conteúdo como noticia, post etc. Documentos dinâmicos apresenta potencial de expansão com mudanças constantes além de houver diversas funções disponíveis para o usuário como o facebook.

1. O que é o http?

(Hypertext Transfer Protocol) e um protocolo que permite ao usuarios acessar documentos e recursos de um site HMTL

1. Onde os arquivos web devem ser salvos para funcionar no apache?

Os arquivos web devem ser armazenados no diretorio do servidor apache

1. O que é HTML?

E uma linguagem de marcacao de texto aonde vai definir a estrutura do seu conteudo.

1. HTML é uma linguagem de programação? Explique.

HTML nao e uma linguagem de programacao pois ela nao envolve raciocinios logicos e algoritmos e sim vai fornecer marcadores para a melhor estrutura do seu conteudo em uma pagina web.

1. Crie uma pagina HTML que contenha o seu nome escrito com a tag de cabeçalho <h1><h2><h3><h4><h5><h6>.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title> exercicios </title>

</head>

<body>

<h1> Thiago Carvalho</h1>

<h2> Thiago Carvalho</h2>

<h3> Thiago Carvalho</h3>

<h4> Thiago Carvalho</h4>

<h5> Thiago Carvalho</h5>

<h6> Thiago Carvalho</h6>

</body>

</html>

1. Crie uma pagina HTML que contenha o seu nome completo. Cada palavra de seu nome deve estar seqüencialmente em negrito, itálico e sublinhado.

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

<p>

<b> t</b>

<i> h</i>

<u> i</u>

<b> a</b>

<i> g</i>

<u> o</u>

<b> C</b>

<i> e</i>

<u> s</u>

<b> a</b>

<i> r</i>

</p>

</body>

</html>

1. Crie uma pagina HTML que contenha o seu nome completo em negrito, itálico e sublinhado.

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

<h1><b> Thiago Cesar Carvalho</b></h1>

<h1><i> Thiago Cesar Carvalho</i></h1>

<h1><u> Thiago Cesar Carvalho</u></h1>

</body>

</html>

1. Crie uma pagina HTML com listas não numeradas de: 10 filmes, 10 músicas, 10 Animais, 10 amigos e 10 Cidades. Cada item da lista deve estar seqüencialmente em negrito e itálico.

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

<p> Filmes que eu gosto:</p>

<ol>

<li> <b>Vingadores ultimato</b> </li>

<li> <i>Flash </i> </li>

<li> <u>Batman</u> </li>

<li> <b>John wick</b> </li>

<li> <i>John wick 2 </i> </li>

<li> <u>John wick 3 </u> </li>

<li> <b>John wick 4 </b> </li>

<li> <i>Robcop </i> </li>

<li> <u>Jogos vorazes </u> </li>

<li> <b>Gigantes de acos</b></li>

</ol><br><br>

<p> top 10 musicas que gosto:</p>

<ol>

<li> <i>Bombonzinho</i> </li>

<li> <u>Oi Balde </u> </li>

<li> <b>Eu Gosto Assim </b></li>

<li> <i>Traumatizei </i> </li>

<li> <u>A Culpa é Nossa </u> </li>

<li> <b>Calm Down part Rema </b> </li>

<li> <i>Leão </i> </li>

<li> <u>Desejo Imortal </u> </li>

<li> <b> erros gostoso</b> </li>

<li> <i>Calm Down part Rema </i> </li>

</ol>

<p> top 10 animais que gosto:</p>

<ol>

<li> <u>Cachorro </u> </li>

<li> <b>gato</b> </li>

<li> <i>tartaruga </i> </li>

<li> <u>papagaio </u> </li>

<li> <b>leao</b> </li>

<li> <i>crocodilo </i> </li>

<li> <u>jacare </u> </li>

<li> <b>guerpado</b> </li>

<li> <i>elefante </i> </li>

<li> <u>lebre </u> </li>

</ol><br><br>

<p> meu top 10 amigos:</p>

<ol>

<li> <b>Gabril</b> </li>

<li> <i>Albert </i></li>

<li> <u>Heitor</u> </li>

<li> <b>Dudu </b> </li>

<li> <i>Gio </i></li>

<li> <u>Muca</u> </li>

<li> <b>Joao </b> </li>

<li> <i>guilherme</i> </li>

<li> <u>Joao Pedro</u> </li>

<li> <b>Lucas </b></li>

</ol><br><br>

<p> meu top 10 cidades:</p>

<ol>

<li> <i>SJC </i></li>

<li> <u>Cacapava</u> </li>

<li> <b>Jacarei</b> </li>

<li> <i>Belo Horizonte </i> </li>

<li> <u>Sao Paulo</u> </li>

<li> <b>Palmas</b> </li>

<li> <i>Rio de Janeiro </i> </li>

<li> <u>Niteroi</u> </li>

<li> <b>Baruei</b> </li>

<li> <i>VItoria - sp </i> </li>

</ol>

</body>

</html>

1. Crie uma pagina HTML com as listas numeradas de: 10 filmes, 10 músicas, 10 animais, 10 amigos e 10 Cidades. Cada item da lista deve estar seqüencialmente em negrito, itálico e sublinhado.

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

<p> Filmes que eu gosto:</p>

<ol>

<li>Vingadores ultimato </li>

<li>Flash </li>

<li>Batman </li>

<li>John wick</li>

<li>John wick 2 </li>

<li>John wick 3 </li>

<li>John wick 4 </li>

<li>Robcop </li>

<li>Jogos vorazes </li>

<li>Gigantes de acos</li>

</ol><br><br>

<p> top 10 musicas que gosto:</p>

<ol>

<li>Bombonzinho </li>

<li>Oi Balde </li>

<li>Eu Gosto Assim </li>

<li>Traumatizei </li>

<li>A Culpa é Nossa </li>

<li>Calm Down part Rema </li>

<li>Leão </li>

<li>Desejo Imortal </li>

<li> erros gostoso </li>

<li>Calm Down part Rema </li>

</ol>

<p> top 10 animais que gosto:</p>

<ol>

<li>Cachorro </li>

<li>gato </li>

<li>tartaruga </li>

<li>papagaio</li>

<li>leao </li>

<li>crocodilo </li>

<li>jacare</li>

<li>guerpado </li>

<li>elefante </li>

<li>lebre</li>

</ol><br><br>

<p> meu top 10 amigos:</p>

<ol>

<li>Gabril </li>

<li>Albert </li>

<li>Heitor </li>

<li>Dudu</li>

<li>Gio </li>

<li>Muca </li>

<li>Joao</li>

<li>guilherme </li>

<li>Joao Pedro </li>

<li>Lucas</li>

</ol><br><br>

<p> meu top 10 cidades:</p>

<ol>

<li>SJC </li>

<li>Cacapava </li>

<li>Jacarei </li>

<li>Belo Horizonte</li>

<li>Sao Paulo </li>

<li>Palmas </li>

<li>Rio de Janeiro</li>

<li>Niteroi </li>

<li>Baruei </li>

<li>VItoria - sp</li>

</ol>

</body>

</html>

1. Crie uma tabela de preços de produtos de um supermercado. A tabela deve conter 10 produtos e seus preços.

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

<h2> Tabela dos precos:</h2>

<table style="width100%" border="1">

<tr>

<th>Item</th>

<th>Preco</th>

</tr>

<tr>

<td> batata</td>

<td> RS 5,80</td>

</tr>

<tr>

<td> carne</td>

<td> RS 25,80</td>

</tr>

<tr>

<td> pao</td>

<td> RS 2,80</td>

</tr>

<tr>

<td> limao</td>

<td> RS 3,80</td>

</tr>

<tr>

<td> abobora</td>

<td> RS 7,80</td>

</tr>

<tr>

<td> sabao em po</td>

<td> RS 5,20</td>

</tr>

<tr>

<td> detergente</td>

<td> RS 2,47</td>

</tr>

<tr>

<td> leite em po</td>

<td> RS 6,0</td>

</tr>

<tr>

<td> chocolate</td>

<td> RS 9,00</td>

</tr>

<tr>

<td> bolo de chocolate</td>

<td> RS 20,00</td>

</tr>

</table>

</body>

</html>

1. Crie uma página que conte um pouco sobre o que você gosta de fazer e que possua as seguintes tags: <b> - Bold text; <strong> - Important text; <i> - Italic text; <em> - Emphasized text; <mark> - Marked text; <small> - Smaller text; <del> - Deleted text; <ins> - Inserted text; <sub> - Subscript text; <sup> - Superscript tex   
     
     
     
   <!DOCTYPE html>

<html>

<body>

<p> Coisas que eu gosto de fazer:</p>

<b> jogar videogame</b><br>

<strong> jogar futebool</strong><br>

<i> dormir</i><br>

<em> ir a escola</em><br>

<mark> usar o pc</mark><br>

<small> assistir futebol</small><br>

<del> ouvir musica</del><br>

<ins> assistir serie</ins><br>

<sub> assitir filme</sub><br>

<sup> sair com os amigos</sup>

</body>

</html>

1. Crie uma Pagina HTML que contenha seu nome Completo alinhado à direita utilizando a tag H1, pule duas linhas e acrescente uma foto sua.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style>

h1{

text-align: right

}

</style>

</head>

<body>

<h1> Thiago Cesar Carvalho</h1>

<img src="foto/thiaguito.jpg">

</body>

</html>

1. Crie uma pagina HTML com uma foto sua alinhada no centro da pagina, pule uma linha e abaixo digite uma descrição da foto em itálico e negrito, a descrição da foto deve estar alinhada a direita.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style>

div{

text-align: center;

}

p{

text-align: right;

font-weight: bold;

font-style: italic;

}

</style>

</head>

<body>

<div>

<img src="fotos/thiago.jpg."><br><br>

</div>

<p> Ola sou o Thiago Cesar Carvalho, tenho 16 anos e estudo no colegio UNIVAP!</p>

</body>

</html>

1. Crie uma pagina HTML que contenha: seu nome em negrito alinhado à direita, pule duas linhas, escreva seu nome em itálico alinhado ao centro.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style>

div{

text-align: right;

}

p{

text-align: center;

font-style: italic;

}

</style>

</head>

<body>

<div>

Thiago Cesar Carvalho

</div>

<p>thiaguito</p>

</body>

</html>

1. Crie uma pagina que explique o que é um navegador, um servidor, http, WWW e HTML. Utilize todas as tags apresentadas para formatar sua pagina da melhor forma possível, utilize imagens de demonstração.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style>

div{

text-align: center;

}

</style>

</head>

<body>

<div>

<h1>Entenda conceitos basicos de HTML</h1>

<img src="fotos/transferir.png"><br><br>

<h2> O que e um navegador?</h2>

<p>Conhecido tambem com web brownser e um software que permite o usuario interagir com os documentos e arquivos em um servidor web </p>

<h2> O que e um servidor?</h2>

<p> Servidor e um local onde armazena dados html de diversos tipos como fotos, imagens, textos etc, alem de hospedar sites web que disponibilizado para o dispositivo do usuario</p>

<h2> O que e "WWW"?</h2>

<p>Conhecido como Word Wide Web, e um sistema de informacao global que vai permite a criacao e o acesso desses documentos interconectados entre si na internet.</p>

<h2>O que e http?</h2>

<p> Hiper Text Transfer Protocol e um protocolo que difine um protocolo entre o servidor e o usuario para a permissao da transferencia de arquivos e paginas </p>

<h2>O que e HTML?</h2>

<p>HyperText Market Language, uma linguagem de marcacao de texto, aonde ela vai estrutura utilizando tags para o melhor estruturamento do site.</p>

</div>

</body>

</html>

1. Crie uma tabela que contenha uma lista de nomes e números que representem uma lista de chamada.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style>

div{

text-align: center;

padding-left: 290px;

}

</style>

</head>

<body>

<div>

<table style="width:50%" border="1">

<tr>

<th>Nomes</th>

<th>Numeros de telefone</th>

</tr>

<tr>

<td> Bruno</td>

<td> 12 s2355-3421</td>

</tr>

<tr>

<td> Felipe</td>

<td> 32 5943-2393</td>

</tr>

<tr>

<td> Carlos</td>

<td> 23 4304-5603</td>

</tr>

<tr>

<td> Henrique</td>

<td> 12 3404-5402</td>

</tr>

</table>

</div>

</body>

</html>

1. Escreva seu nome em Verde

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style>

h1{

color: #00ff00;

}

</style>

</head>

<body>

<h1> Ola meu nome e Thiago Carvalho</h1>

</body>

</html>

1. Escreva seu nome de h1 até h6, define cores e tamanhos diferentes

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style>

h1{

color: blue;

}

h2{

color: brown;

}

h3{

color: rgb(0, 149, 248);

}

h4{

color: darkgoldenrod;

}

h5{

color: darkgrey;

}

h6{

color: rgb(0, 194, 26);

}

</style>

</head>

<body>

<h1> Thiago Cesar Carvalho</h1>

<h2> Thiago Cesar Carvalho</h2>

<h3> Thiago Cesar Carvalho</h3>

<h4> Thiago Cesar Carvalho</h4>

<h5> Thiago Cesar Carvalho</h5>

<h6> Thiago Cesar Carvalho</h6>

</body>

</html>

1. Faça uma tabela como a da figura abaixo:  
   

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

<table style="width:100%" border="1">

<tr>

<th colspan="2"> Frutas Frescas</th>

</tr>

<tr>

<td> Ha muito tempo se sabe que e importante consumir frutas frescas para umaa dieta saudavel.</td>

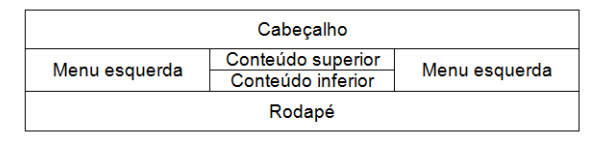
<td> <img src="fotos/frutas.jpg"> </td>

</tr>

</table>

</body>

</html>

1. Faça uma tabela como a da figura abaixo:  
   

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style>

div{

text-align: center;

}

</style>

</head>

<body>

<div>

<table style="width:100%" border="1">

<tr>

<td colspan="3"> Cabecalho</td>

</tr>

<tr>

<td> Menu esquerda</td>

<td> conteudo superior </td>

<td> conteudo inferior</td>

<td> Menu esqueda</td>

</tr>

<tr>

<td colspan="3"> Rodape</td>

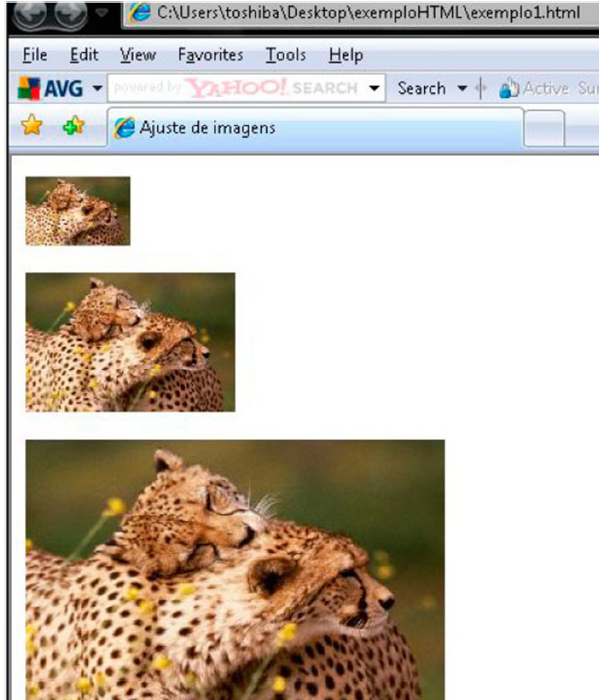
</tr>

</table>

</div>

</body>

</html>

1. Crie a seguinte página usando os conhecimentos de imagens (obs.: utilize qualquer imagem para os exercícios).  
   

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="UTF-8">

<style>

div{

background-color: rgb(83, 145, 238);

}

#seila{

color: blueviolet;

}

</style>

</head>

<body>

<table style="width:50%" border="1" align="left">

<div>

<tr>

<td> <div> file</div> </td>

<td> <div> edit</div> </td>

<td> <div> view</div> </td>

<td> <div> favorites</div> </td>

<td> <div> tools</div> </td>

<td> <div> help</div> </td>

</tr>

<tr>

<td colspan="2"><div> AVG</div></td>

<td colspan="4"><seila>YAHOO!</seila> </td>

<td><div> search</div></td>

</tr>

<tr>

<td> &#11088</td>

<td> &#9989&#11088</td>

<td colspan="5"><div> &#127759Ajuste de imagen</div></td>

</tr>

</table>

<br><br><br><br><br><img src="fotos/images.jpg" width="10%" height="10%"><br>

<img src="fotos/images.jpg" width="15%" height="15%" ><br>

<img src="fotos/images.jpg" width="25%" height="25%">

</body>

</html>

1. Com o seu conhecimento de HTML faça os seguintes comandos:

a) Criar uma página web contendo três imagens de cachorros da raça São Bernardo e uma breve descrição (características) sobre essa raça. Salvar a página com o nome: saobernardo.html (NÃO COLOCAR ACENTUAÇÃO).

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title> saobernardo.html </title>

<style>

h1{

padding-left: 50px;

}

div{

color:rgb(0, 60, 255);

}

h3{

text-align: center;

}

p{

text-align: center;

}

</style>

</head>

<body>

<h1> RACA SAO BERNADO</h1>

<h2> <b>O cachorro da raça São Bernardo é conhecido por seu tamanho gigante,

temperamento calmo e paciência notória sendo conhecido por diversos especialistas de “babá” para crianças.

<b></h2>

<table>

<tr>

<div>

<h3> A HISTORIA DE SAO BERNADO </h3>

</div>

</tr>

</table>

<table style="50" border="1" align="center">

<tr>

<th><b>ORIGEM</b></th>

<th><b>REGISTROS</b></th>

<th><b>RECONHECIMENTO</b></th>

<th><b>CLUBES</b></th>

</tr>

<tr>

<td>

A história dessa raça está ligada ao passo do Grande São Bernardo, na Suíça. No local, monges católicos montaram uma hospedagem para peregrinos que viajavam para Roma, ainda no século 11. Foi ali, nos Alpes que os primeiros cães começaram a ser criados.

</td>

<td>

A existência da raça foi muito registrada em documentos desde 1695. Os cães eram mascotes de monges e também ajudavam no resgate de pessoas perdidas na neve. Ao longo dos séculos, eles migraram para outras partes da Europa e passaram por diferentes cruzamentos.

</td>

<td>

Acredita-se que os monges tinham como objetivo criar uma raça forte, mas amigável. Os padrões surgiram várias gerações após as iniciais. No ano de 1867, os primeiros documentos genealógicos foram criados, e o reconhecimento internacional foi realizado em 1887

</td>

<td>

Assim como outras raças, nosso querido peludo gigante possui diversos entusiastas espalhados pelo mundo. Por essa razão, existem vários clubes dedicados ao São Bernardo cachorro. Uma das mais antigas associações é o St. Bernards-Club da Basileia, fundado em 1884.

</td>

</tr>

<tr>

<div>

<td><p> <img src="fotos/download.jpg"width="70%" height="70%"></p></td>

<td><p> <img src="fotos/dawdadadwa.jpg"width="65%" height="65%"></p></td>

<td><p> <img src="fotos/cachprp.jpj.webp" width="40%" height="40%"></p></td>

<td><p> <img src="fotos/sao-bernardo.jpg" width="70%" height="70%"></p></td>

</div>

</tr>

</table>

</body>

</html>

b) Criar uma página web contendo três imagens de cachorros da raça Pastor Alemão e uma breve descrição (características) sobre essa raça. Salvar a página com o nome: pastoralemao.html (NÃO COLOCAR ACENTUAÇÃO)  
<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title> pastoralemao.html </title>

<style>

h1{

padding-left: 50px;

}

div{

color:rgb(0, 60, 255);

}

h2{

text-align: center;

}

p{

text-align: center;

}

</style>

</head>

<body>

<h1> RACA PASTOR ALEMAO</h1>

<h3><p> <b>O cachorro da raça São Bernardo é conhecido por seu tamanho gigante,

temperamento calmo e paciência notória sendo conhecido por diversos especialistas de “babá” para crianças.

<b></p></h3>

<table>

<tr>

<div>

<h2> A HISTORIA DO PASTOR ALEMAO </h2>

</div>

</tr>

</table>

<table style="50" border="2" align="center">

<tr>

<th><b>ORIGEM</b></th>

<th><b>ANCESTRAIS</b></th>

<th><b>MIGRAÇÃO</b></th>

<th><b>RECONHECIMENTO</b></th>

</tr>

<tr>

<td>

A origem da raça Pastor-alemão é creditada ao capitão Max Von Stephanitz, da cavalaria alemã. O objetivo do militar era criar uma raça ideal para o pastoreio, com base nas características dos cachorros que já eram usados pelos fazendeiros do país. </td>

<td>

Vários tipos de cachorros foram estudados para criar a raça que Von Stephanitz idealizava. O pet considerado o “pai” da raça se chamava Horand Von Grafrath, um cão cujos traços genéticos foram utilizados como base para toda a raça. </td>

<td>

A raça começou a se popularizar nos Estados Unidos por volta do começo do século 20. No entanto, com o estouro das Grandes Guerras, diversas raças alemãs caíram em popularidade, incluindo os Pastores-alemães, que chegaram até a mudar de nome em alguns locais. </td>

<td>

A raça foi reconhecida oficialmente pelo AKC em 1908, mas, em 1917, o nome da raça foi mudado para “Cão Pastor”. No mesmo sentido, o Reino Unido renomeou o cão como lobo-da-alsácia. Enquanto o AKC retornou a raça para o nome original em 1931, o kennel club britânico só fez isso em 1977. </td>

</tr>

<tr>

<div>

<td><p> <img src="fotos/transfawdadaerir.jpg"width="70%" height="70%"></p></td>

<td><p> <img src="fotos/pastorzin.jpg"width="65%" height="65%"></p></td>

<td><p> <img src="fotos/transferir.jpg" width="50%" height="50%"></p></td>

<td><p> <img src="fotos/curiosidades-sobre-pastor-alemao3.jpg" width="70%" height="90%"></p></td>

</div>

</tr>

</table>

</body>

</html>

c) Criar uma página web contendo três imagens de cachorros da raça Cocker e uma breve descrição (características) sobre essa raça. Salvar a página com o nome: cocker.html

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title> cocker.html </title>

<style>

h1{

padding-left: 50px;

}

div{

background-color:rgb(255, 251, 1);

}

h2{

text-align: center;

}

p{

text-align: center;

font-size: 25px;

}

body{

background-color: rgba(231, 180, 120, 0.377);

}

</style>

</head>

<body>

<h1> RACA COCKER</h1>

<h3><p> <b> "A raca Cocker Spaniel Americano costuma ser muito fiel ao tutor e ama estar na companhia da sua família humana. A raça, aliás, <br>também é conhecida por sua docilidade e por compartilhar diversos momentos de afetos."

<b></p></h3>

<h2> <mark> HISTORIA DO COCKER<mark></h2>

<table style="50" border="2" align="center">

<tr>

<th><b>ORIGEM</b></th>

<th><b>ANCESTRAIS</b></th>

<th><b>MIGRAÇÃO</b></th>

<th><b>RECONHECIMENTO</b></th>

</tr>

<tr>

<td> Muitas teorias afirmam que o Cocker Spaniel tenha se originado na Espanha. Mas, não se sabe muito sobre quando esse fofo padrão americano surgiu, supõe-se que por volta do século 19, depois que pets da raça já haviam surgido em terras inglesas.</td>

<td> pesar do pouco conhecimento em relação a origem do Cocker Spaniel Americano, muitos historiadores afirmam que a raça é uma derivação da sua versão inglesa e que, por volta de 1880, foram levados para os Estados Unidos, onde se destacaram</td>

<td> Encontrado nos EUA desde 1880, o compacto cãozinho Cocker Spaniel Americano está entre as nove primeiras raças puras que foram registradas pela American Kennel Club, a AKC. Sendo reconhecida logo em 1884, mesmo ano em que o clube foi fundado.</td>

<td> Exatamente por serem muito semelhantes, as variedades americano e inglês eram considerados a mesma raça até meados de 1946. Foi nesse ano que a AKC, avisada por criadores da raça, notou as diferenças e decidiu distinguí-las no registro.</td>

</tr>

<tr>

<div>

<td><p> <img src="fotos/cc.jpg"width="50%" height="30%"></p></td>

<td><p> <img src="fotos/cccc.jpg"width="90%" height="150%"></p></td>

<td><p> <img src="fotos/awdwdad.jpg" width="70%" height="70%"></p></td>

<td><p> <img src="fotos/ccccccc.jpg" width="50%" height="30%"></p></td>

</div>

</tr>

</table>

</body>

</html>

d) Criar uma página web contendo três links para as páginas da raça São Bernardo, Pastor Alemão e Cocker. Contendo uma breve descrição sobre os cachorros e o título da página como: index.htm. Seja criativo! Salvar a página com o nome: guiaderacas.html (NÃO COLOCAR ACENTUAÇÃO)

<!DOCTYPE html>

<html>

<heaad>

<title> guiaderacas</title>

<style>

h1{

text-align: left;

margin-top: 50px;

margin-left: 60px;

color: rgba(135, 88, 179, 0.795);

font-size: 40px;

}

p{

text-align: left;

font-size: 23px;

margin-left: 60px;

}

body{

background-color: rgba(201, 195, 169, 0.418) ;

}

div{

text-align: left;

margin-left: 60px ;

}

h6{

text-align: center;

}

</style>

</heaad>

<body>

<h1> Raca de Cachorros : Principais características</h1>

<p> Atualmente existe diversos tipos de racas de cachorros resultante pelo cruzamento forcado pelo homem.<br>A maioria das racas possui uma ou mais características unicas que ao perceber no pet ja possiblita identificar<br> qual raca esse cachorro pertence. Aqui voce vai encontrar um guia ( em desenvolvimento ) com uma das <br>variedades de raca de cachorro.</p>

<div>

<img src="fotos/kkkkkkkkkkk.jpg " width="30%"><td></td><br><br><br><br><br><br>

<table style="1%" border="6">

<tr>

<td><h6> <img src="fotos/pfvvvvvvvv.jpg" width="70%"> </h6></td>

<td><h6> <img src="fotos/pastorzin.jpg" width="70%"></h6></td>

<td><h6> <img src="fotos/sao-bernardo.jpg" width="80%"></h6></td>

</tr>

<tr>

<td><p> <a href="testezin.html"> Cocker </a></p> </td>

<td><p> <a href="pastorzin.html"> Pastor Alemao</a> </p></td>

<td><p> <a href="saobernado.html"> Sao Bernardo</a></p> </td>

</tr>

</table>

</body>

</html>

1. Crie uma página com o fundo azul.

<!DOCTYPE html>

<thml>

<head>

<style>

body{

background-color: rgb(0, 114, 207);

}

</style>

</head>

<body>

</body>

</thml>

1. Crie uma página que explique o esquema de cores do CSS.

<!DOCTYPE html>

<thml>

<head>

<style>

h1{

text-align: left;

margin-left: 40px;

color: rgb(131, 44, 212);

}

p{

text-align: left;

margin-left: 40px;

font-size: 26px;

}

div{

text-align: left;

margin-left: 40px;

}

</style>

</head>

<body>

<h1> CONCEITOS DE CORES EM CSS:</h1>

<div>

<table style="300%" border="6">

<tr>

<td><br>As cores podem ser representadas por nomes<br> (ex : color : blue)<br> Alem de serem representadas por hexadecimal <br> (ex:rgb(131, 44, 212)) </td>

<td><br>RGB, e uma abreviatura que representa a tonalidade da <br>sequencia red,green e blue que a partir da mistura<br> resulta em diversas cores. </td>

<td><br>Dois algarismos Hexadecimais são utilizados para <br>representar cada cor 2 para Vermelho para Verde e para <br>Azul exemplo:(#ff0000) </td>

</tr>

<tr>

<td><br>RGBA, aqui acrescentamos o Alfa para <br>determinar a transparencia da cor<br></td>

<td><br>Ha outra fucionalidade como por exemplo (background-color) que <br>muda a cor de fundo <br></td>

</tr>

</table>

</div>

</body>

</thml>

1. Crie uma página com componentes de H1 até H6, cada componente deve possuir uma borda e cor diferente.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style>

h1{

border-width: thin;

border-style: groove;

border-color: yellow;

}

h2{

border-width: thin;

border-style: dotted;

border-color: rgb(0, 68, 255);

}

h3{

border-width: medium;

border-style: dashed;

border-color: rgb(230, 103, 0);

}

h4{

border-width: medium;

border-style: ridge;

border-color: rgb(0, 255, 255);

}

h5{

border-width: thick;

border-style: outset;

border-color: rgb(255, 0, 0);

}

h6{

border-width: thick;

border-style: inset;

border-color: rgb(255, 0, 157);

}

</style>

</head>

<body>

<h1> Ola sou o Thiago</h1>

<h2> Ola sou o Thiago</h2>

<h3> Ola sou o Thiago</h3>

<h4> Ola sou o Thiago</h4>

<h5> Ola sou o Thiago</h5>

<h6> Ola sou o Thiago</h6>

</body>

</html>

1. Crie uma página com componentes de H1 até H6, cada componente deve possuir margens distintas

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style>

h1{

margin-top: 50px;

margin-left: 30px;

}

h2{

margin-top: 55px;

margin-left: 40px;

}

h3{

margin-top: 60px;

margin-left: 50px;

}

h4{

margin-top: 65px;

margin-left: 60px;

}

h5{

margin-top: 70px;

margin-left: 70px;

}

h6{

margin-top: 75px;

margin-left: 80px;

}

</style>

</head>

<body>

<h1> Thiago Carvalho</h1>

<h2> Thiago Carvalho</h2>

<h3> Thiago Carvalho</h3>

<h4> Thiago Carvalho</h4>

<h5> Thiago Carvalho</h5>

<h6> Thiago Carvalho</h6>

</body>

</html>

1. Crie uma classe com formatação de cores, fontes, margens e bordas. Implemente esta classe utilizando componentes de H1 até H6

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style>

h1{

margin-top: 50px;

margin-left: 30px;

border-width: thin;

border-style: dotted;

border-color: azure;

}

h2{

margin-top: 50px;

margin-left: 30px;

border-width: thin;

border-style: dashed;

border-color: rgb(180, 230, 0);

}

h3{

margin-top: 50px;

margin-left: 30px;

border-width: thick;

border-style: solid;

border-color: rgb(21, 255, 0);

}

h4{

margin-top: 50px;

margin-left: 30px;

border-width: medium;

border-style: double;

border-color: rgb(255, 0, 0);

}

h5{

margin-top: 50px;

margin-left: 30px;

border-width: thick;

border-style: groove;

border-color: rgb(255, 196, 4);

}

h6{

margin-top: 50px;

margin-left: 30px;

border-style: outset;

border-color: rgb(86, 127, 146);

}

</style>

</head>

<body>

<h1> Thiago Carvalho</h1>

<h2> Thiago Carvalho</h2>

<h3> Thiago Carvalho</h3>

<h4> Thiago Carvalho</h4>

<h5> Thiago Carvalho</h5>

<h6> Thiago Carvalho</h6>

</body>

</html>

1. Crie uma div e escreva seu nome dentro. Crie uma classe com formatação de cores, fontes, margens e bordas e a implemente em sua div.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style>

div{

background-color: rgb(217, 255, 0);

color: black;

text-align: left;

margin-left: 40px;

margin-top: 50px;

border-width: thick;

border-style: solid;

border-color: rgb(0, 0, 0);

}

</style>

</head>

<body>

<div>

<h1> Thiago Carvalho</h1>

</div>

</body>

</html>

1. Crie um formulário HTML para contado de uma empresa, formate os imputs com cores, fontes e bordas.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style>

.h{

font-size: 1cm;

text-align: center;

border-style: double;

margin: 50px;

}

.bot{

font-size: 1cm;

}

</style>

</head>

<body>

<div class="h">

<form>

<h2> DIGITE A SEGUIR O FORMULARIO:</h2><br>

<label for="nome">DIGITE AQUI SEU NOME</label>

<input type="text" id="nomeusuario" name="nome"><br><br>

<p>------------------------------------------------------------------------</p><br><br>

<label for="email">DIGITE AQUI SEU EMAIL</label>

<input type="email" id="emailusuario" name="email" required><br><br>

<p>------------------------------------------------------------------------</p><br><br>

<label for="telefone">DIGITE AQUI SEU TELEFONE</label>

<input type="tel" id="telefoneusuario" name="telefone" required><br><br>

<p>------------------------------------------------------------------------</p><br><br>

<label for="reclamacao">DIGITE A CAUSA DA SUA RECLAMACAO:</label>

<textarea id="reclamacao" name="motivo da reclamacao"rows="4" cols="50" required><br><br></textarea>

<p>------------------------------------------------------------------------</p><br><br>

<input class="bot" type="submit" value="enviar">

<input class="bot" type="reset" value="resetar">

</form>

</div>

</body>

</html>

1. Crie um span para cada letra de seu nome, formate cada um destes spans de forma diferente.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style type="text/css">

#span1{

font-family: Verdana, Geneva, Tahoma, sans-serif;

background-color: blue;

color: yellow;

}

#span2{

font-family: Verdana, Geneva, Tahoma, sans-serif;

background-color: rgb(0, 255, 42);

color: rgb(211, 7, 7);

font-weight: bold;

}

#span3{

font-family: Verdana, Geneva, Tahoma, sans-serif;

background-color: blue;

color: rgb(255, 0, 221);

font-style: ;

}

#span4{

font-family: Verdana, Geneva, Tahoma, sans-serif;

background-color: rgb(0, 195, 255);

color: rgb(245, 147, 0);

font-style: italic;

}

</style>

</head>

<body>

<span id="span1"> T</span>

<span id="span2"> H</span>

<span id="span3"> I</span>

<span id="span4"> A</span>

<span id="span1"> G</span>

<span id="span2"> O</span>

</body>

</html>

1. Mude a cor do fundo da página para preto e a cor default do texto para branco.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style>

body{

background-color: black;

}

p{

color: white;

}

</style>

</head>

<body>

<p> ola </p>

</body>

</html>

1. Crie um formulário de cadastro de emails, este formulário deve estar dentro de uma div, formate todos os componentes de input com cores, fontes, bordas e margens. A div deve possuir uma cor de fundo.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title> Cadastro de EMAIL </title>

<style>

div{

text-align: center;

font-size: 50px;

border-style: solid;

border-color:rgb(0, 0, 0);

margin: 4cm;

border-width: thick;

}

.bot{

font-size: 30px;

}

.caixa{

border-style: solid;

border-color: rgba(199, 183, 159, 0.568);

font-size: larger;

}

</style>

</head>

<body>

<div>

<form>

<h2> Ola, seja bem-vindo!</h2><br>

<label for="emails">Cadastre o seu e-mail neste campo</label><br>

<input class="bot" type="email" id="emailusuario" name="email" required><br><br>

<input class="caixa" type="submit" value="ENVIO"><br><br><br<br><br>

</form>

</div>

</body>

</html>

1. Crie uma página formatada em css que explique a diferença entre div e span?

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<link rel="stylesheet" href="styles.css">

<title> diferenca entre div e span;</title>

</head>

<body>

<div class="container">

<h1> A difenca entre div e span</h1>

<div class="section">

<h2> div</h2>

<p> A tag div é um bloco usada para agrupar elementos HTML e aplicar um estilo de estrutura em uma página HTML </p>

</div>

<div class="section">

<h2> span </h2>

<p> A tag span é um elemento usado para aplicar estilos a partes específicas de um texto</p>

</div>

</div>

</body>

</html>

CSSS

body{

margin: 0;

padding: 0;

font-family: Arial, sans-serif;

}

.container{

max-width: 800px;

margin: 50px auto;

padding: 30px;

background-color: #f4f4f4;

box-shadow: 0 0 10px rgba(0,0,0,0.1);

}

h1,h2{

color: #333;

}

p{

color: #666;

}

.section{

margin-bottom: 20px;

}

1. Crie uma página formatada em css que explique o que é uma classe CSS?

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<link rel="stylesheet" href="styles.css">

</head>

<body>

<div class="container">

<h2> O que e uma pagina formata em CSS?</h2>

<p> Uma pagina web formatada em CSS na qual a estrutura e os layout sao controlado pelo CSS.

O CSS e uma linguagem de estilo que permite definir como os elementos HTML vao ser exibidos na pagina ( design)

</p>

</div>

</body>

</html>

CSS

body{

font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;

margin: 0;

padding: 0;

}

.container{

max-width: 800px;

margin: 50px auto;

padding: 50px;

background-color: #f4f4f4;

box-shadow: 0 0 10px rgba(0,0,0,0.1);

}

h1{

color: #333;

}

p{

color: #666;

}

1. Crie uma página HTML que represente a figura abaixo:



<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style>

div{

margin-top: 50px;

margin-left: 0px;

padding-left: 20px;

text-align: left;

}

p{

background-color: rgb(10, 135, 173);

color: yellow;

border-width: thin;

border-style: solid;

border-color: rgb(0, 0, 0);

}

h6{

padding-left: 80px;

}

h3{

color: red;

}

h5{

padding-left: 120px;

}

</style>

</head>

<bodY>

<table style="width: 90%;" border="10" align="center">

<div>

<tr>

<td><h6> <img src="fotos/pczin.jpg" width="65%"> </h6></td>

<td><h6> <img src="fotos/note.jpg" width="65%"> </h6> </td>

<td><h5> <img src="fotos/note2.jpg" width="55%"> </h5> </td>

</tr>

<tr>

<td> <p> FRETE GRATIS <b>BRASIL</mark> </b> </td>

<td> <p> FRETE GRATIS <b>BRASIL</mark> </b> </td>

<td> <p> FRETE GRATIS <b>BRASIL</mark> </b> </td>

</tr>

<tr>

<td> Notebook Vaio® Fe15 Intel® Core™ I7<br> Windows 11 Home 16gb 512gb<br> Ssd Full Hd - Cinza Grafite </td>

<td> Notebook ASUS ZenBook 14 UX434FAC-A6339T<br> - CORE I7 / 8 GB / 256 GB SSD/Windows 10<br> Home/Prata Metálico</td>

<td> Notebook VAIO®FE15 AMD® Ryzen 5<br> Windows 11 Home 8GB 512GB SSD Full <br>HD - Prata Titânio</td>

</tr>

<tr>

<td> <b>De:</b>RS3.299,00 </td>

<td> <b>De:</b>RS2.599,00 </td>

<td> <b>De:</b>RS2.499,00 </td>

</tr>

<tr>

<td> <h3> Por: <b>RS3.299,00</b> ou <br> <b>12X de RS275,00</ sem juros</b> </h3> </td>

<td> <h3> Por: <b>RS2.599,00</b> ou <br> <b>12X de RS217,00 sem juros</b> </h3> </td>

<td><h3> <b> Por: <b>RS2.499,00</b> ou <br> <b>12X de RS209,00</b> sem juros </h3></td>

</tr>

</table>

</div>

</bodY>

</html>

1. Construa um currículo no seguinte formato:



<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style>

img{

width: 220px;

height: 175px;

}

div{

text-align: left;

margin-left: 350px;

}

.container{

display: flex;

gap: 20px;

p{

margin-bottom: 20px;

}

align-items: center;

}

body{

background-color: #f4f4f4;

font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;

}

</style>

</head>

<body>

<div class="container">

<img src="fotos/advogada.jpg" width="40%">

<table border="0" style="width: 2000px;" >

<tr>

<td><h3> <b>Ana Paula Monte grande </b></h3> </td>

</tr>

<tr>

<td><p> Data de nascimento: 20/11/94, 28 anos <br> Endereco: Rua Alegre,123 - Rio Branco, Acre, Brasil <br> Telofone:(12) 3244-4331 <br>Email: [hello@bigsite.com.br](mailto:hello@bigsite.com.br) </p></td>

</tr>

</table>

</div>

<div>

<h3><b> FORMACAO ACADEMICA</b></h3>

<p>---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</p>

<ul>

<li> Graduado em Direito - Bacharelado - Centro Universitario Fautismo<br> Data da conclusao: 21/4/2020 </li>

<li> Graduado em Recursos Ambientais - Tecnico - Centro Borcelle de Ensino <br>Data da conclusao:12/2020 </li>

</ul><br><br>

<h3> <b> EXPERIENCIA PROFISSIONAL</b> </h3>

<p>---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</p>

<p> <b>Ribeiro, Farias e Sampaio S.A </b> </p>

<p> Cargo: Advogada</p>

<p> Periodo 06/2021 - Ate o momento</p>

<p> Principais atividades: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. <br>Aliquam ut ex at risus sodales viverra. Maecenas tempus mollis dolor sit amet fringilla. Nulla nec<br> maximus quam Aliquam non ultrices nisi, ac dictum turp </p><br>

<p> --------------------- <br><br></p>

<h3> <b>Wagner e Associados </b> </h3>

<p> Cargo: Advogada</p>

<p> Periodo: 02/2021 - 05/2021</p>

<p> Principais atividades: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. <br>Aliquam ut ex at risus sodales viverra. Maecenas tempus mollis dolor sit amet fringilla. Nulla nec<br> maximus quam Aliquam non ultrices nisi, ac dictum turp </p><br>

</div>

</body>

</html>

1. Crie uma página que contenha uma lista que apresente todos os exercícios práticos (Exercício 13, Exercício 14..) cada item da lista é um hiperlink para a página correspondente ao exercícios.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<link rel="stylesheet" href="styles.css">

</head>

<body>

<div>

<h2> A seguir os link para cada exercicio:</h2>

<div class="divisin">

<p> EX 13 <a href="testezin.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 14 <a href="teste.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 15 <a href="listinha.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 16 <a href="ex16.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 17 <a href="ex17.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 18 <a href="ex18.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 19 <a href="ex19.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 20 <a href="ex20.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 21 <a href="ex21.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 22 <a href="ex22.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 23 <a href="ex23.html"></a>Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 24 <a href="ex24.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 25 <a href="ex25.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 26 <a href="ex26.html">Clique aqui </a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 27 <a href="ex27.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 28 <a href="ex28.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 29 <a href="ex29.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 30 <a href="ex30.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 31 <a href="ex31.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 32 <a href="ex32.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 33 <a href="ex33.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 34 <a href="ex34.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 35 <a href="ex35.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 36 <a href="ex36.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 37 <a href="ex37.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 38 <a href="ex38.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 39 <a href="ex39.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 40 <a href="ex40.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 41 <a href="ex41.html">Clique aqui </a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 42 <a href="ex42.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 43 <a href="ex43.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 44 <a href="ex44.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 45 <a href="ex45.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

<div class="divisin">

<p> EX 46 <a href="ex46.html">Clique aqui</a> </p>

</div>

</div>

</body>

</html>

CSS

div{

max-width: 800px;

margin: 50px auto;

background-color: #f4f4f4;

box-shadow: 0 0 20px rgba(0,0,0,0.1);

padding: 20px;

}

body{

font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;

background-color: #d7e9f8;

}

.divisin{

}