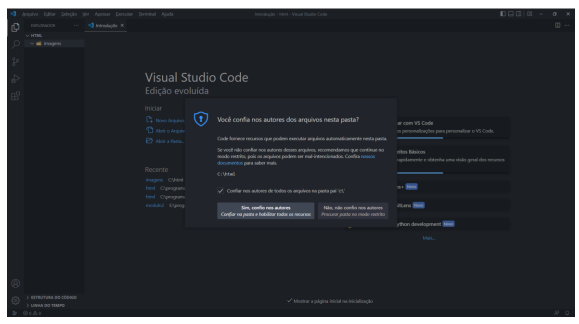
# HTML

1. Dentro da unidade c:\ crie uma pasta chamada html. Esta pasta irá conter os arquivos HTML desta lista de exercícios. Dentro desta pasta crie outra chamada imagens. Abra o Windows Explorer e cole abaixo a estrutura de pastas criada.



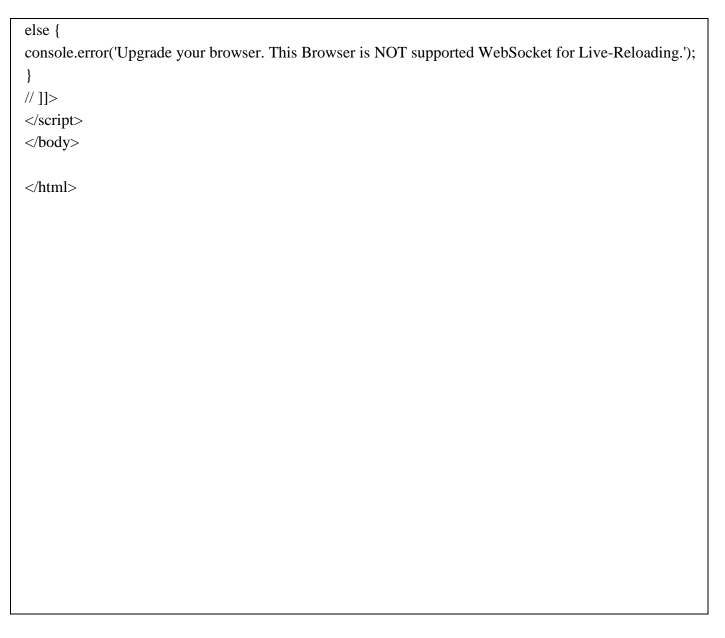
- 2. Baixe os arquivso *logo dev-ti. png* e *pato\_laranja. jpg* da trilha '<u>Aula 04 24/09 (presencial tarde) Lista 2</u>' e o copie para dentro da pasta *imagens* criado na questão anterior.
- 3. Abra a pasta *html* no VS Code. Caso a janela abaixo apareça, habilite a caixa para confiar nos autores e clique no botão *Sim*, *confio nos autores*.



4. Dentro da pasta *html* crie o arquivo *index*. *html* com o conteúdo abaixo.

5. Abra a página em um navegador com o recurso de Live Preview do VS Code. Dentro do navegador, peça para exibir o código-fonte da página (Ctrl + U). Cole o resultado abaixo.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang=""pt-BR>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>Olá Mundo!</title>
</head>
<body>
<h1>Olá Mundo</h1>
<!-- Code injected by live-server -->
<script>
// <![CDATA[ <-- For SVG support
if ('WebSocket' in window) {
(function () {
function refreshCSS() {
var sheets = [].slice.call(document.getElementsByTagName("link"));
var head = document.getElementsByTagName("head")[0];
for (var i = 0; i < \text{sheets.length}; ++i) {
var elem = sheets[i];
var parent = elem.parentElement || head;
parent.removeChild(elem);
var rel = elem.rel;
if (elem.href && typeof rel != "string" || rel.length == 0 || rel.toLowerCase() == "stylesheet") {
var url = elem.href.replace(/(&|\?)_cacheOverride=\d+/,");
elem.href = url + (url.indexOf('?') >= 0? '&' : '?') + '_cacheOverride=' + (new Date().valueOf());
parent.appendChild(elem);
var protocol = window.location.protocol === 'http:' ? 'ws://' : 'wss://';
var address = protocol + window.location.host + window.location.pathname + '/ws';
var socket = new WebSocket(address);
socket.onmessage = function (msg) {
if (msg.data == 'reload') window.location.reload();
else if (msg.data == 'refreshcss') refreshCSS();
};
if (sessionStorage &&!sessionStorage.getItem('IsThisFirstTime_Log_From_LiveServer')) {
console.log('Live reload enabled.');
sessionStorage.setItem('IsThisFirstTime_Log_From_LiveServer', true);
}
})();
```



A seguir abra uma nova aba no Chrome e abra o arquivo index.html da pasta html usando a combinação Ctrl + O do Chrome. Peça para exibir o código-fonte desta página e cole-o abaixo.

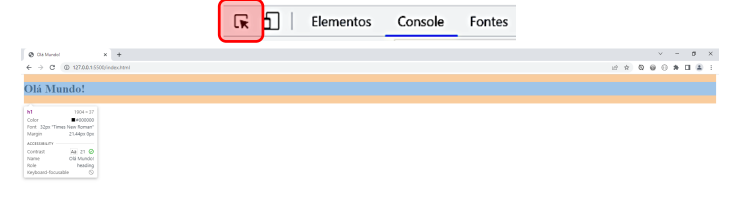
```
<!DOCTYPE html>
<html lang=" pt-BR " >

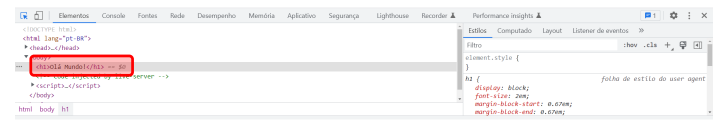
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>Olá Mundo!</title>
</head>

<body>
<h1>Olá Mundo</h1>
</body>
</html>
```

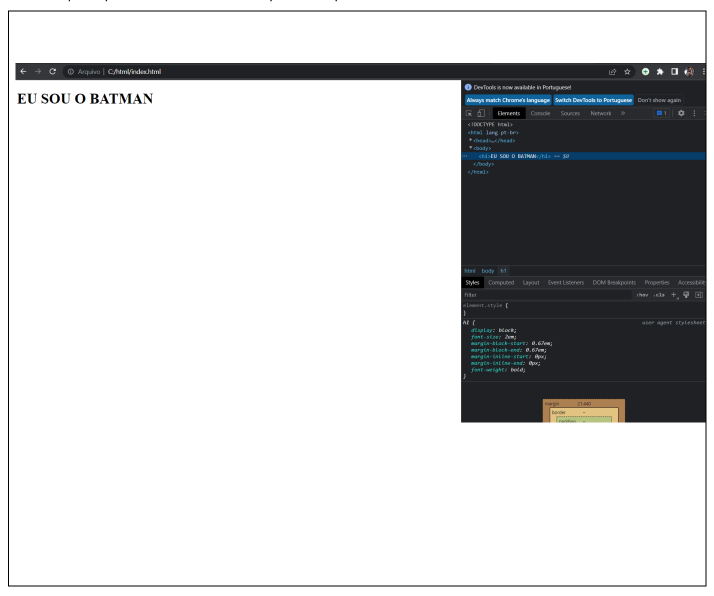
| No primeiro caso, o código fonte mostra todos os erros que podem ter, porém, o site vai "rodar" do mesmo<br>modo, na segunda ocasião, abrimos direto do arquivo, então ficou "filtrado" as informações dele apenas. |
|---|
|   |
|   |
|   |
| Como você explicaria a diferença entre os códigos-fontes?   |

6. Abra o console de desenvolvimento (F12 ou Ctrl + Shift + I) e inspecione o elemento 'Olá Mundo!' utilizando o primeiro ícone da barra de ferramentas .





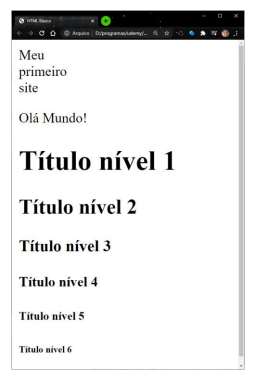
Dê um clique duplo na linha acima e modifique a frase para 'Olá HTML!!!'. Cole o resultado abaixo.





7. Teste os 6 níveis de cabeçalho do HTML com tags de <h1> até <h6>. Use a tag <title> para alterar o título da página para 'HTML Básico'. Além disso, atribua o valor "pt-BR" para o atributo lang da tag HTML. Atribua também o valor "UTF-8" para o atributo charset da tag meta. Cole o código-fonte da página HTML que produz o resultado abaixo.

Utilize a tag < br/> pr/> para fazer as quebras de linha no primeiro parágrafo. Insira os 2 primeiros parágrafos da página entre tags.



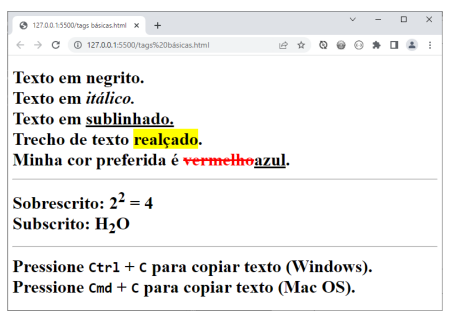
### Código-fonte da página HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR" >
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>HTML BÁSICO</title>
<body>
   MeuPrimeiroSite!
   Olá Mundo!
   <h1>Título 1</h1>
   <h2>Título 2</h2>
   <h3>Título 3</h3>
   <h4>Título 4</h4>/
   <h5>Título 5</h5>
   <h6>Título 6</h6>
</body>
</html>
```



- 8. Procure reproduzir a página abaixo. Para isso utilize as seguintes tags:

  - <em></em>
  - <u></u>
  - <mark></mark>
  - <del></del> e <ins></ins>
  - <sup>
  - <sub>
  - <hr/>: Linha horizontal
  - <kbd></kbd>



• Para obter a cor vermelha na tag <del> crie o seguinte estilo dentro da seção <head>

## Código-fonte da página HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR" >
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>HTML BÁSICO</title>
   <style>
       del{ color: red}
   </style>
</head>
<body>
       Texto em<strong> negrito</strong>
       Texto em<em> itálico</em>
       Texto em<u> sublinhado</u>
       Trecho de texto<mark> realçado</mark>
       Minha cor preferida é<del> vermelho</del> e <ins>azul</ins>
       <hr>>
           Sobrescrito: 2<sup>2</sup> = 4
           Subscrito: H<sub>2</sub>0
       <hr/>:
       Pressione<kbd> Ctrl</kbd> + <kbd>C</kbd> para copiar texto(Windows)
       Pressione <kbd>cmd</kbd> + <kbd>C</kbd> para copiar texto(Mac OS)
</body>
Press <kbd>Ctrl</kbd> + <kbd>C</kbd> to copy text (Windows).
```

- 9. Procure reproduzir a página abaixo utilizando as seguintes tags:
  - <code>: Define texto como um código-fonte. Muito utilizado para mencionar elementos que tenham a ver com programação.
  - <samp>: Identifica algum texto como o resultado de algum programa.
  - <: Define texto pré-formatado, obedecendo ao seu formato literal, ou seja, mantém espaços extras e quebras de linha do código-fonte da página.
  - A indicação de atalhos de teclado pode ser feita com a tag <kbd>.

```
3 127.0.0.1:5500/pre.html
 ← → C ① 127.0.0.1:5500/pre.html

    ⊕ ☆ Q @ ⊕ ★ □ ♣ :

 A tag HTML button define um botão.
 A propriedadade CSS background-color define a cor de fundo.
 Mensagem do computador:
 Arquivo não encontrado.
 Pressione ESC para continuar.
 Texto em um elemento pre
 é mostrado em uma fonte de
 tamanho fixo, e ele preserva
 ambos espaços
                   e quebras
 de
 linha.
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR" >
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>HTML BÁSICO</title>
    <style>
    </style>
</head>
<body>
        <samp></samp>A <em>tag</em> button define um botão
        <samp></samp>A propriedade CSS <code>background-color</code> define a cor de
fundo
        <hr>>
        <
<code>Mensagem do computador:
Arquivo não encontrado.
Pressione ESC para continuar.
</code>
        <hr/>
```

| Código-fonte da página HTML: | Códig | go-fonte | da | página | HTML: |
|------------------------------|-------|----------|----|--------|-------|
|------------------------------|-------|----------|----|--------|-------|

| 10 5-4-1- | 1 |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|

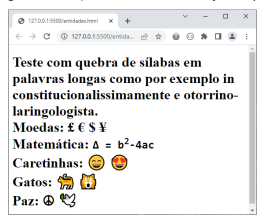
## 10. Entidades HTML

- Espaços inquebráveis ( no-breaking space) podem ser usados para evitar quebras de linha entre palavras que devem ser mantidas juntas ou para adicionar mais de um espaço em branco entre palavras
- Para indicar lugares onde uma palavra pode ser quebrada podem ser utilizadas as tags <wbr> (Word Break Opportunity) ou o caractere especial &shy; (Soft Hyphen)
- Caracteres reservados do HTML precisam ser substituídos por 'entidades caractere', no formato &nome entidade; Ou &#número entidade;

| Result | Description                        | Entity Name | Entity Number  |
|--------|------------------------------------|-------------|----------------|
|        | non-breaking space                 |             | <b>%#160</b> ; |
| <      | less than                          | <           | <b>&lt;</b> ;  |
| >      | greater than                       | >           | <b>&gt;</b> ;  |
| &      | ampersand                          | &           | &              |
|        | double quotation mark              | "           | "              |
| 1      | single quotation mark (apostrophe) | '           | '              |
| ¢      | cent                               | ¢           | ¢              |
| £      | pound                              | £           | £              |
| ¥      | yen                                | ¥           | ¥              |
| €      | euro                               | €           | €              |
| ©      | copyright                          | &сору;      | ©              |
| ®      | registered trademark               | ®           | ® <b>;</b>     |

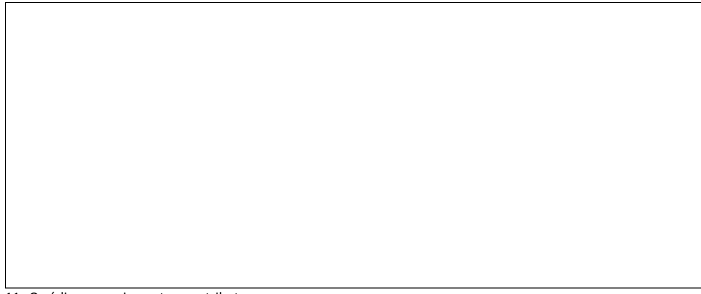
| Caractere     | Código | Entidade | Descrição           |
|---------------|--------|----------|---------------------|
| Σ             | ∑      | ∑        | Somatório           |
| Δ             | Δ      | Δ        | Delta maiúsculo     |
| $\rightarrow$ | →      | →        | Seta para a direita |
| •             | ♠      | ♠        | Espadas (naipe)     |
| <b>19</b> ¢   | ☠      |          | Caveira com ossos   |
| <b>(</b>      | ☮      |          | Paz                 |
| <u>(</u>      | 😄      |          |                     |
| <u>©</u>      | 😍      |          |                     |
| <del>o</del>  | 💗      |          |                     |

• Utilize o site <a href="https://www.amp-what.com/">https://www.amp-what.com/</a> procurar pelos códigos do símbolos e as outras informações acima e tente reproduzir a página abaixo (reduza o tamanho da janela para ver as quebras de palavras):



## Código-fonte da página HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR" >
   <meta charset="UTF-8">
   <title>HTML BÁSICO</title>
   <style>
   </style>
<body>
   Teste com quebra de sílabas em palavras longas como por exemplo
in<wbr>constitucionalissimamente e otorrino<wbr>&shy;laringologista.
   Moeda: $ 
   Matemática: + Ø ∉ 
   Caretinhas: 222222
   Paz:
</body>
</html>
```



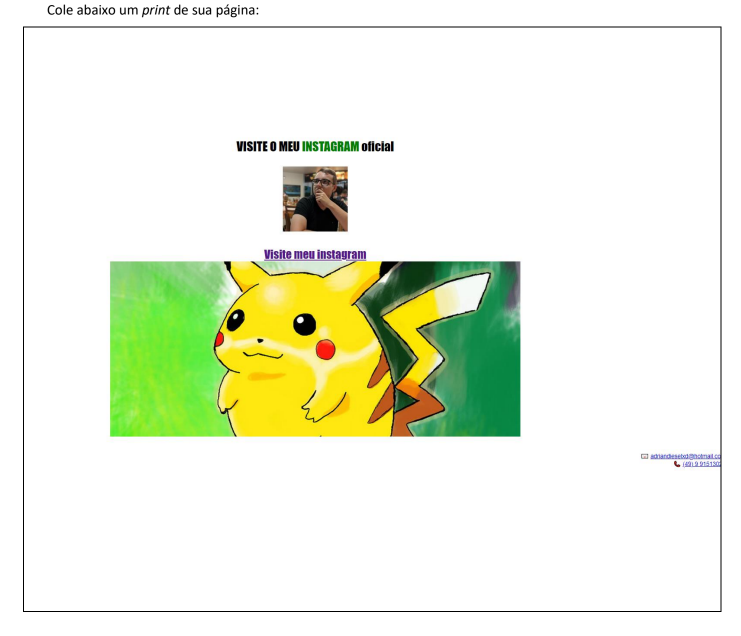
- 11. O código a seguir usa tags e atributos omo:
  - <div>: Abreviatura de *division*, define uma divisão (seção) ou contêiner para elementos HTML. Pode ser usada para alterar o estilo em partes específicas da página e posicionar objetos.
  - <span>: Semelhante à tag <div>. A diferença é que <div> é definida como um bloco (block), o que coloca
    uma quebra de linha no início e no fechamento da tag. Já <span> é definido como inline, sem as quebras.
  - Atributo style: Permite modificar o estilo de formatação diretamente em uma tag HTML.

```
<!DOCTYPE html>
 4
   ⊢<head>
 5
        <meta charset="UTF-8">
 6
         <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
 7
         <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
         <title>Hyperlinks em HTML</title>
    </head>
11
   ⊟<body>
         <!-- O atributo text-align permite definir o alinhamendo do texto dentro da página -->
         <div id="principal" style="font-family: fantasy; font-size: larger; text-align: center">
14
             Vniversidade do <span style="color:blue">Oeste</span> de Santa Catarina
16
             <!-- O atributo width define a largura da imagem em pixels -->
             <img src="https://www.unoesc.edu.br/images/uploads/unoesc/Logo-Unoesc-colorido.png" width="100px">
18
19
20
                 <a href="https://fapesc.sc.gov.br/" style="font-size: large">
21
                    Visite a Fapesc
                    <hr/>
23
                    <img src="imagens/logo dev-ti.png" width="50%"> <!-- 50% da largura da página -->
24
25
         </div>
27
28
         <div id="informacoes" style="font-family: 'Gill Sans', sans-serif; font-size: xx-small; text-align: right">
29
             📧
             <a href="mailto:herculano.debiasi@unoesc.edu.br">
                herculano.debiasi@unoesc.edu.br
             </a>
34
             <br>
36
             <a href="tel:499987654321">
                (49) 9 9876 54321
             </a>
40
     </body>
41
    L</html>
```

...para reproduz a página abaixo:



- a) Digite o código acima para reproduzir a página acima. Note, na linha 17, que o logotipo da Unoesc é acessada do *site* oficial da universidade, enquanto que na linha 23, que a imagem da Fapesc é acessada da pasta local.
- b) Crie outra página qualquer que siga o modelo da página acima. Altere os dados para seu *e-mail* e telefone.



12. Modifique a linha 20 do código acima para:

O atributo target="\_blank" fará com que a página da Fapesc seja aberta em uma outra aba ou janela em vez de dentro da página atual.

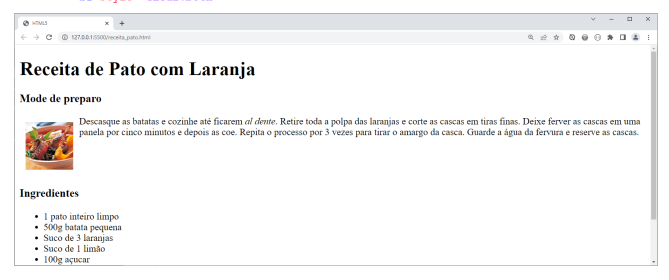
13. Digite o conteúdo abaixo para produzir a página da receita de pato:



- 14. Modifique a linha 30 do código para a forma abaixo:
  - title: Pode ser lido ao colocar o ponteiro do mouse sobre a imagem
  - float: left: Faz a imagem 'flutuar' à esquerda



15. Para melhorar a visualização, vamos colocar uma borda em volta da imagem. Também vamos colocar uma quebra de linha antes do título 'Ingredientes' com um parâmetro para 'limpar' os lados da linha. Isso fará com que o título seja colocado abaixo da imagem.

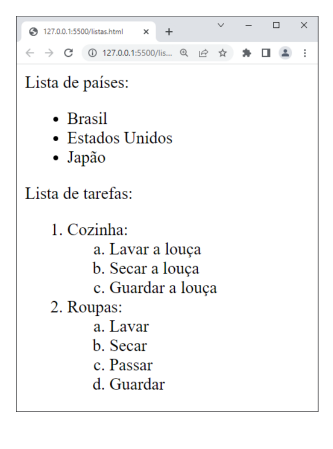


16. Use a extensão 'web developer' para desabilitar as imagens da página. Recarregue a página e observe que será mostrado o texto do atributo alt.

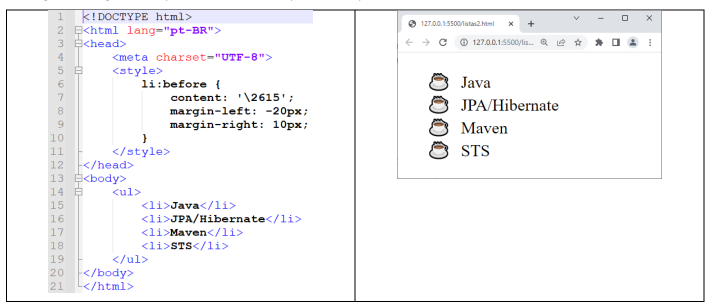


17. Digite o código a seguir para produzir listas com marcadores e listas numeradas aninhadas:

```
1 <!DOCTYPE html>
3 ⊟<head>
      <meta charset="UTF-8">
  -</head>
6 \(\beta\)<body>
7
     Lista de países:
8 🖨
      ul>
9
        Srasil
        Estados Unidos
10
11
        Japão
12
      13
14
     Lista de tarefas:
15
      <01>
16
        Cozinha:
17
        18
           Lavar a louça
19
           Secar a louça
20
           Guardar a louça
21
        22
23
        Roupas:
24
        25
           Lavar
26
           Secar
27
           Passar
28
           Guardar
29
        30
      31
   -</body>
  L</html>
```

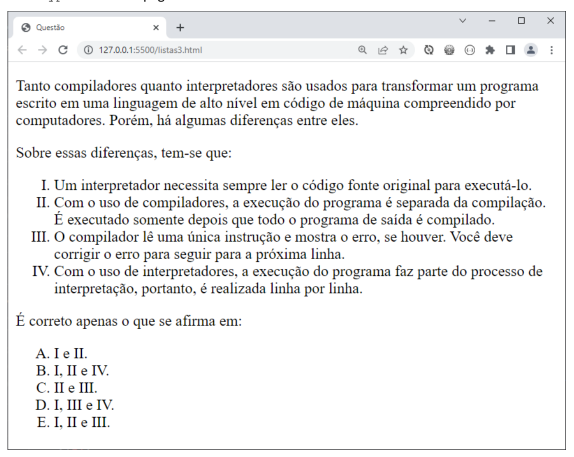


18. Digite o código abaixo para fazer uma lista que usa um pouco de CSS e caracteres Unicode:



Veja nessa página outros símbolos: <a href="https://www.w3schools.com/charsets/ref">https://www.w3schools.com/charsets/ref</a> utf symbols.asp

19. Usando a tag para separar os parágrafos e a <math>tag de listas numeradas juntamente com os parâmetros type="I" e type="A" crie a página abaixo:

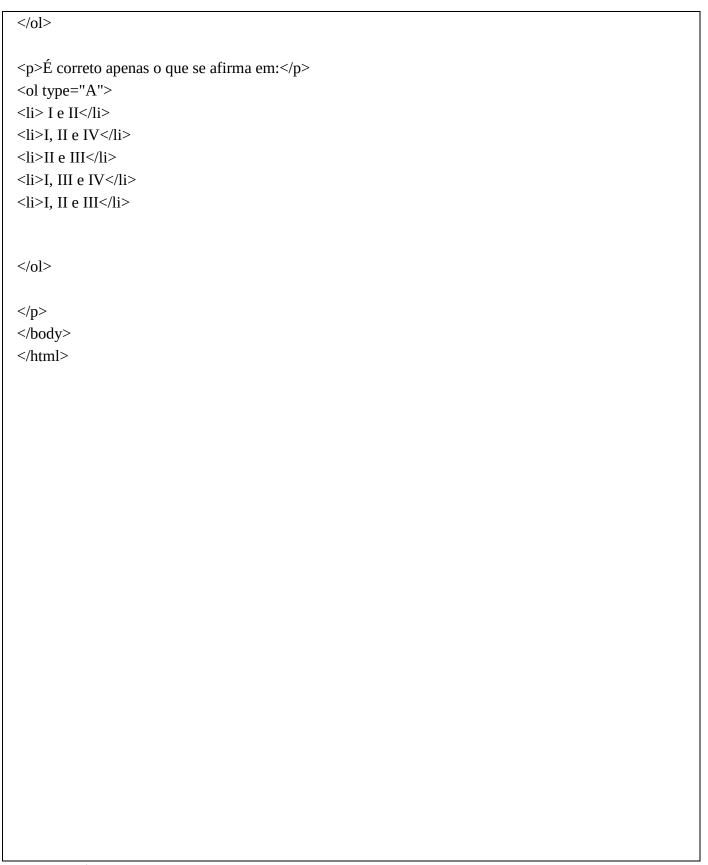


#### Código-fonte da página:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>Paragrafos</title>
</head>
<body>
Tanto compiladores quanto interpretadores são usados para transformar um programa
escrito em uma linguagem de alto nível em código de máquina compreendido por
computadores. Porém, há algumas diferenças entre eles.
Sobre essas diferenças, tem-se que:
>

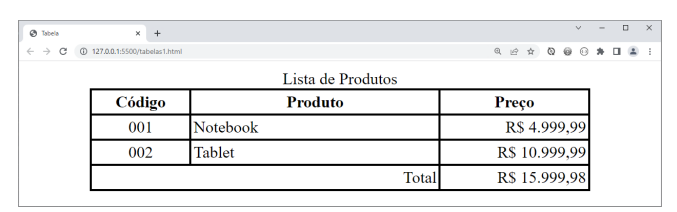
    type="I">

Um interpretador necessita sempre ler o código fonte original para executá-lo.
Com o uso de compliadores, a execução do programa é separada da compilação.
É executado somente depois que todo o programa de saída é compilado
O compilador lê uma única instrução e mostra o erro, se houver. Você deve corrigir o erro para
seguir para a próxima linha.
Com o uso de interpretadores, a execução do programa faz parte do processo de interpretação,
portanto, é realizada linha por linha
```



20. Digite o código abaixo para produzir a tabela:

```
<!DOCTYPE html>
2
  = <html lang="en">
3
  ḋ<head>
4
      <meta charset="UTF-8">
      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
5
6
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7
      <title>Tabela</title>
8
9
      <style>
         table, th, td {
10
11
          border: 2px solid black;
          border-collapse: collapse;
12
13
          padding: 2px;
14
          margin: 0 auto;
15
16
      </style>
17
   -</head>
  18
19
      20
         <caption>Lista de Produtos</caption>
21
         <thead>
22
            23
               Código
24
               Produto
25
               Preço
26
            27
         </thead>
28
         29
            \langle t.r \rangle
30
               001
31
               Notebook
32
               R$ 4.999,99
33
            34
            >
               002
35
36
               Tablet
37
               R$ 10.999,99
38
            39
         40
         <tfoot>
41
            42
               Total
43
               R$ 15.999,98
44
            45
         </tfoot>
46
      47
   -</body>
48
   </html>
```



Acrescente mais 3 linhas na tabela e cole abaixo um *print* da página.

← → C (0 127.0.0.1:5500/tabela.html

Lista de Produtos

| Código | Produto    | Preço         |
|--------|------------|---------------|
| 001    | Tablet     | R\$ 4.999,99  |
| 002    | Notebook   | R\$ 10.999,99 |
| 003    | Celular    | R\$ 5.000,00  |
| 004    | Computador | R\$ 15.000,00 |
| 005    | TV         | R\$ 25.000,00 |
|        | Total      | R\$ 60.999,98 |



