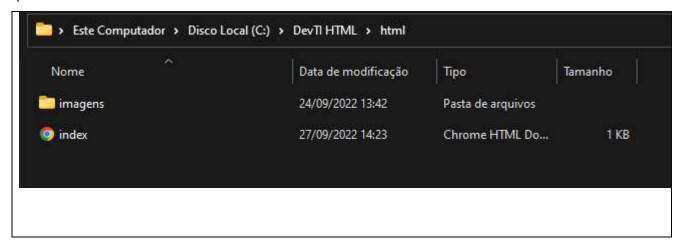
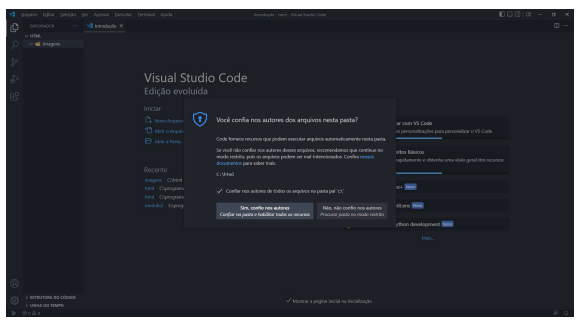
## HTML

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 'Aula 04 24/09 (presencial tarde) Lista 2' 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*.

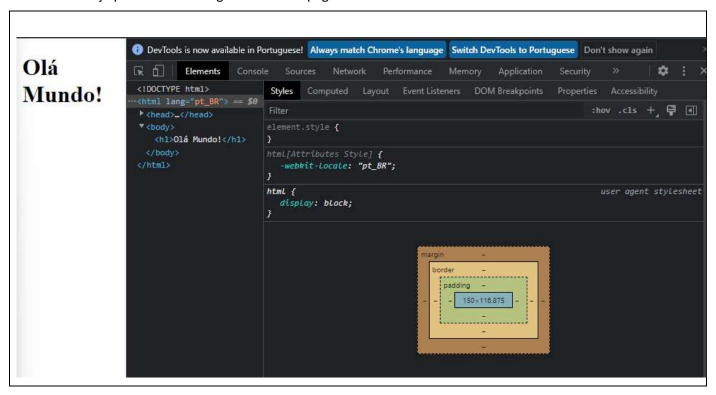


4. Dentro da pasta *html* crie o arquivo *index*. *html* com o conteúdo abaixo.

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.

```
Quebra de linha
        <!DOCTYPE html>
         <html lang="pt_BR">
                <meta charset="UTF-8">
                <title>Olá Mundo!</title>
         </head>
         <body>
                <h1>Olá Mundo!</h1>
                // <![CDATA[ <-- For SVG support
if ('WebSocket' in window) {</pre>
                        (function () {
                              iction () {
  function refreshCSS() {
    var sheets = [].slice.call(document.getElementsByTagName("link"));
    var head = document.getElementsByTagName("head")[0];
    for (var i = 0; i < sheets.length; ++i) {
       var elem = sheets[i];
       var elem = sheets[i];
       var elem = sheets[i];
       var elem = sheets[i];
       var elem = sheets[i];</pre>
                                             var elem = sheets[];
var parent = elem.parentElement || head;
parent.removeChild(elem);
                                              var rel = elem.rel;
                                             val lef = ctem.tef && 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);
                       })();
                }
else {
                        console.error('Upgrade your browser. This Browser is NOT supported WebSocket for Live-Reloading.');
               }
// ]]>
         </script>
         </body>
         </html>
```

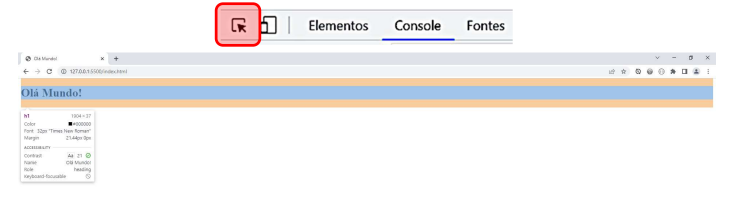
A seguir abra uma nova aba no Chrome e abra o arquivo index.html da pasta html usando a combinação Ctrl + O do Chrome. Peça para exibir o código-fonte desta página e cole-o abaixo.

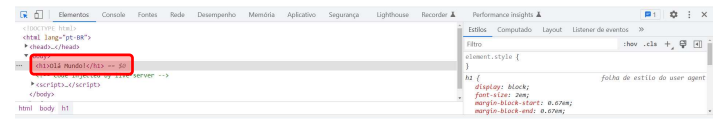


Como você explicaria a diferença entre os códigos-fontes?

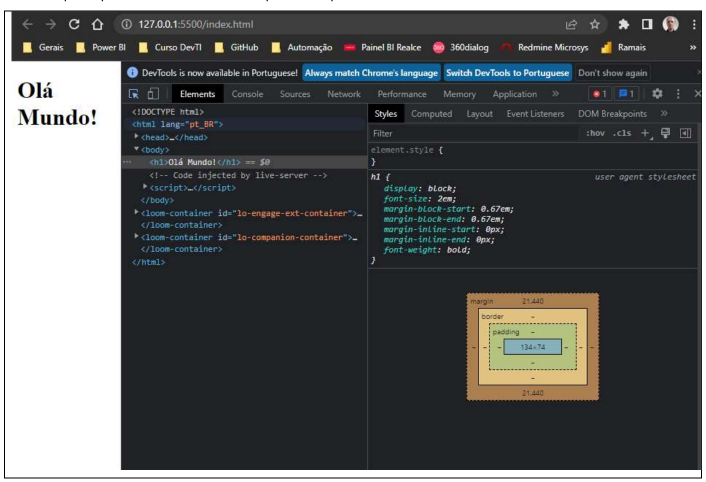
No primeiro código fonte conseguimos identificar somente os códigos programados pelo usuário, e no Live Preview conseguimos detalhar através do script o que roda por trás do código fonte.

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 .



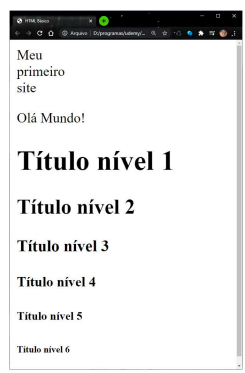


Dê um clique duplo na linha acima e modifique a frase para 'Olá HTML!!!'. Cole o resultado abaixo.



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/> para fazer as quebras de linha no primeiro parágrafo. Insira os 2 primeiros parágrafos da página entre <math>tags.

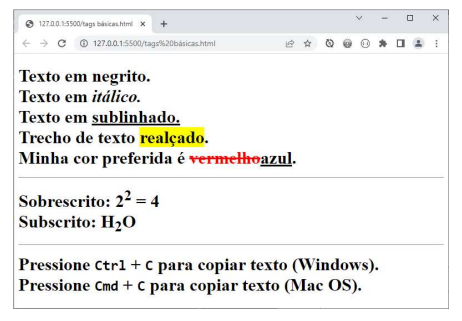


## Código-fonte da página HTML:

```
Meu
                                             DevTools is now available in Portuguese! Always match Chi
                                                                   Console
                                                        Elements
                                                                             Sources
                                                                                       Network
primeiro
                                              <!DOCTYPE html>
                                              <html lang="pt_BR">
Site!
                                              <head>...
                                              ▼ <body>
                                                ! <h>...</h>
                                                 <br>
Olá Mundo
                                                 <br/>
<br/>
br>
                                                 <br/>br>
                                                 <br>
Título nível 1
                                                 <h>01á Mundo</h>
                                                 <br/>br>
                                                 <br>
                                                 <h1>Título nível 1</h1> == $0
Título nível 2
                                                 <h2>Título nível 2</h2>
                                                 <h3>Título nível 3</h3>
Título nível 3
                                                 <h4>Título nível 4</h4>
                                                 <h5>Título nível 5</h5>
                                                 <h6>Título nível 6</h6>
Título nível 4
                                               </body>
                                              </html>
Título nível 5
Titulo nivel 6
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt_BR">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Olá Mundo!</title>
</head>
<body>
    <h>Meu <br>></br>primeiro <br>></br>Site!</h>
    <br></br>
    <br></br>
    <h>Olá Mundo</h>
    <br></br>
    <h1>Título nível 1</h1>
    <h2>Título nível 2</h2>
    <h3>Título nível 3</h3>
    <h4>Título nível 4</h4>
    <h5>Título nível 5</h5>
    <h6>Título nível 6</h6>
</body>
</html>
```

- 8. Procure reproduzir a página abaixo. Para isso utilize as seguintes tags:
  - <strong></strong>
  - <em></em>
  - <u></u>
  - <mark></mark>
  - <del></del> e <ins></ins>
  - <sup>
  - <sub>
  - <hr/>: Linha horizontal
  - <kbd></kbd>



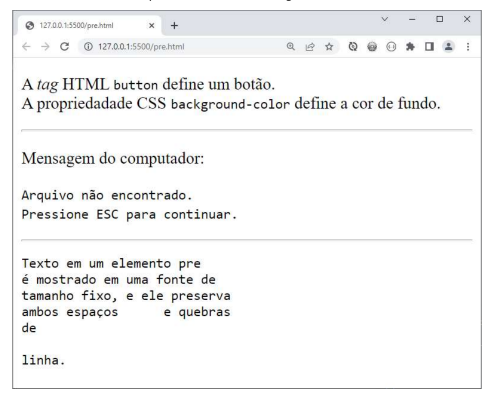
Para obter a cor vermelha na tag <del> crie o seguinte estilo dentro da seção <head>

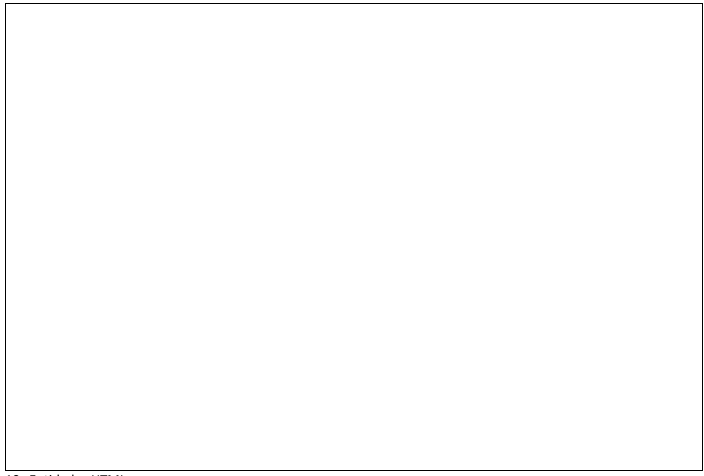
## Código-fonte da página HTML:



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt_BR">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <style>
       del {color: red;}
    </style>
</head>
<body>
    <h1><strong> Texto em negrito.</strong></h1>
    <h1> Texto em <em>itálico.</em></h1>
    <h1> Texto em <u>sublinhado.</u></h1>
    <h1> Trecho em <mark>realçado.</mark></h1>
    <h1> Minha cor preferida é <del>vermelho</del><ins>azul.</ins></h1>
    <h1> Subscrito: 2<sup>2</sup> = 4</h1>
    <h1> Subscrito H<sub>2</sub>0</h1>
    <h1> Pressione <kbd> Ctrl + c </kbd>para copiar texto (Windows).</h1>
    <h1> Pressione <kbd> Cmd + c </kbd>para copiar texto (Mac OS).</h1>
</html>
```

- 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>.





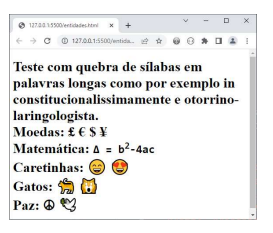
## 10. Entidades HTML

- 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	<b>Entity Name</b>	Entity Number
	non-breaking space		
<	less than	<	<
>	greater than	>	>
&	ampersand	&	<b>&amp;</b> ;
	double quotation mark	"	"
•	single quotation mark (apostrophe)	'	'
¢	cent	¢	¢
£	pound	£	£
¥	yen	¥	¥
€	euro	€	€
©	copyright	&сору;	©
®	registered trademark	®	8.#174;

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

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):



11. O código a seguir usa <i>taqs</i> e atributos o	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>
   ⊟<html lang="pt-BR">
 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">
 8
         <title>Hyperlinks em HTML</title>
 9
   =<body>
12
         <!-- 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">
19
20
21
22
23
                 <a href="https://fapesc.sc.gov.br/" style="font-size: large">
                     Visite a Fapesc
                     <br/>>
                     <img src="imagens/logo dev-ti.png" width="50%"> <!-- 50% da largura da página -->
24
25
26
         </div>
27
         <div id="informacoes" style="font-family: 'Gill Sans', sans-serif; font-size: xx-small; text-align: right">
29
             &#x1f4e7:
30
31
             <a href="mailto:herculano.debiasi@unoesc.edu.br">
                 herculano.debiasi@unoesc.edu.br
32
33
34
             <br>
36
             📞
             <a href="tel:499987654321">
                 (49) 9 9876 54321
             </a>
40
     </body>
41
    </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.

Cole abaixo um print de sua página:

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:

```
<!DOCTYPE html>
    =<html lang="pt-BR">
                                                                                     ← → C ① 127.0.0.1:5500/receita_pato... ② 🖻 ☆ 🐧 🚱 ⊙ 🗯 🗖 🚨 🗄
   =<head>
          <meta charset="UTF-8">
          <title>HTML5</title>
                                                                                    Receita de Pato com Laranja
 6
     -</head>
                                                                                    Mode de preparo
 8 \(\beta\)<br/>body>
 9
          <h1>Receita de Pato com Laranja</h1>
          <h3>Mode de preparo</h3>
          <img src="imagens/pato_laranja.jpg">
13
          Descasque as batatas e cozinhe até ficarem <em>al dente</em>.
14
          Retire toda a polpa das laranjas e corte as cascas em tiras
                                                                                    Descasque as batatas e cozinhe até ficarem al dente. Retire toda a
          finas. Deixe ferver as cascas em uma panela por cinco minutos e
                                                                                    polpa das laranjas e corte as cascas em tiras finas. Deixe ferver as
          depois as coe. Repita o processo por 3 vezes para tirar o amargo
                                                                                     cascas em uma panela por cinco minutos e depois as coe. Repita
          da casca. Guarde a água da fervura e reserve as cascas.
                                                                                    o processo por 3 vezes para tirar o amargo da casca. Guarde a
                                                                                    água da fervura e reserve as cascas.
16
          <br style="clear:both">
17
          <h3>Ingredientes</h3>
18
                                                                                    Ingredientes
19 白
          ul>
20
              1 pato inteiro limpo
                                                                                        1 pato inteiro limpo
21
              500g batata pequena

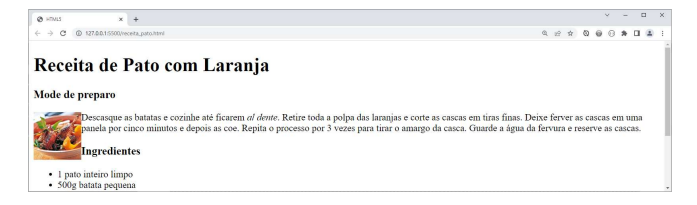
    500g batata pequena

              Suco de 3 laranjas
                                                                                       • Suco de 3 laranjas
              Suco de 1 limão
                                                                                       • Suco de 1 limão
24
              100g açucar
                                                                                       · 100g açucar
25
              1 xícara de óleo

    xícara de óleo

                                                                                       • Pimenta-do-reino
26
              Pimenta-do-reino
27
              Sal
                                                                                       · 20g de salsinha picada
28
              20g de salsinha picada
29
          30
     -</body>
```

- 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>
4
      <meta charset="UTF-8">
5
  -</head>
6 \(\delta < \body >
7
     Lista de países:
8 🖨
     <l
9
        Brasil
        Estados Unidos
10
11
        Japão
12
     13
14
     Lista de tarefas:
15 自
     <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>
  </html>
32
```

```
3 127.0.0.1:5500/listas.html
← → C ① 127.0.0.1:5500/lis... Q 🖻 🖈 角 🚨 😩
Lista de países:

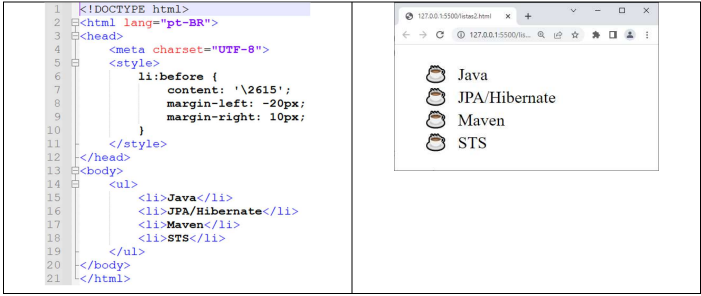
    Brasil

    Estados Unidos

    Japão

Lista de tarefas:
    1. Cozinha:
           a. Lavar a louça
           b. Secar a louça
           c. Guardar a louça
    2. Roupas:
           a. Lavar
           b. Secar
           c. Passar
           d. Guardar
```

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

Sobre essas diferenças, tem-se que:

computadores. Porém, há algumas diferenças entre eles.

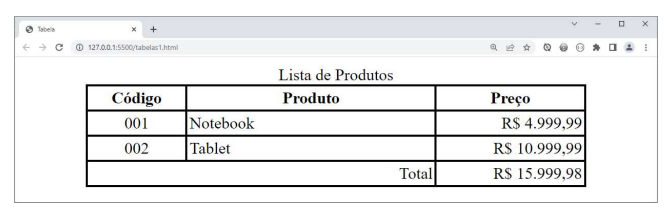
- I. Um interpretador necessita sempre ler o código fonte original para executá-lo.
- II. Com o uso de compiladores, a execução do programa é separada da compilação. É executado somente depois que todo o programa de saída é compilado.
- III. O compilador lê uma única instrução e mostra o erro, se houver.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

É correto apenas o que se afirma em:

- A. I e II.
- B. I, II e IV.
- C. II e III.
- D. I, III e IV.
- E. I, II e III.

Código-fonte da página:

```
<!DOCTYPE html>
2
  -<html lang="en">
3
  =<head>
4
      <meta charset="UTF-8">
5
      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7
      <title>Tabela</title>
8
9
      <style>
10
         table, th, td {
11
          border: 2px solid black;
          border-collapse: collapse;
12
13
          padding: 2px;
14
          margin: 0 auto;
15
16
      </style>
17
   </head>
18
  ⊟<body>
19
      20
         <caption>Lista de Produtos</caption>
21
         <thead>
22
            23
              Código
24
               Produto
25
               Preço
26
            27
         </thead>
28
         29
            (tr)
30
               001
31
              Notebook
32
              R$ 4.999,99
33
            34
            35
              002
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.