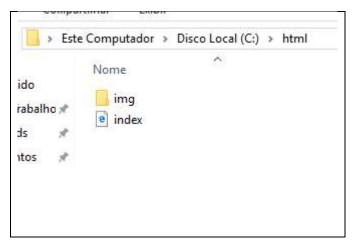
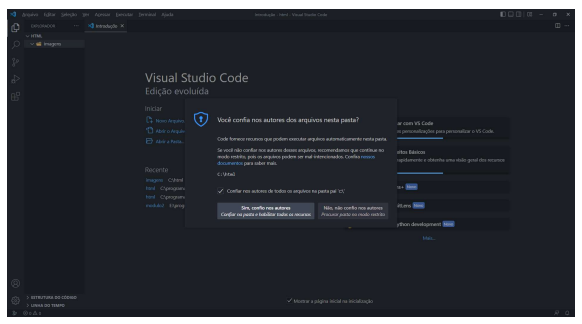
# HTML

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.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset="UTF-8" />
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
<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);
}
})();
```

```
else {
  console.error('Upgrade your browser. This Browser is NOT supported WebSocket for Live-Reloading.');
  }
  // ]]>
  </script>
  </body>
  </html>
```

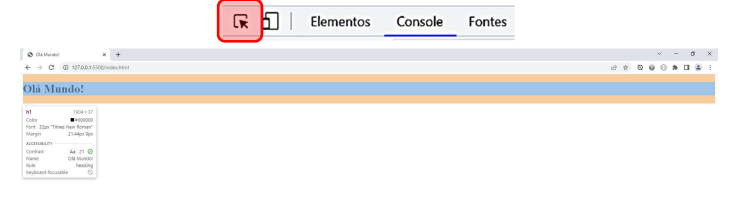
A seguir abra uma nova aba no Chrome e abra o arquivo index.html da pasta html usando a combinação Ctrl + O do Chrome. Peça para exibir o código-fonte desta página e cole-o abaixo.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset="UTF-8" />
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
<title>Olá Mundo</title>
</head>
<body>
<h1>Olá Mundo</h1>
</body>
</html>
```

Como você explicaria a diferença entre os códigos-fontes?

Essa diferença se dá por causa da extensão live server que usamos no VS Code

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 .



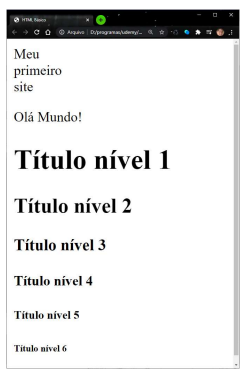


Dê um clique duplo na linha acima e modifique a frase para 'Olá HTML!!!'. Cole o resultado abaixo.

```
<html lang="en"><head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Olá Mundo</title>
</head>
<body>
  <h1>Olá HTML!!</h1>
</body></html>
```

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:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
<meta charset="UTF-8" />
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
<title>HTML Básico</title>
</head>
<body>
>
Meu primeiro Site <br/>
<br /> Olá Mundo!
<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>
<!-- 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);
}
})();
}
else {
console.error('Upgrade your browser. This Browser is NOT supported WebSocket for Live-Reloading.');
}
// ]]>
</script>
</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>

```
Texto em negrito.
Texto em itálico.
Texto em sublinhado.
Trecho de texto realçado.
Minha cor preferida é vermelhoazul.

Sobrescrito: 2² = 4
Subscrito: H₂O

Pressione Ctr1 + C para copiar texto (Windows).
Pressione Cmd + C para copiar texto (Mac OS).
```

• 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" />
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
<style>
del {
color: red;
}
ins {
color: blue;
}
</style>
<title>tags básicas</title>
</head>
<body>
<h1>
```

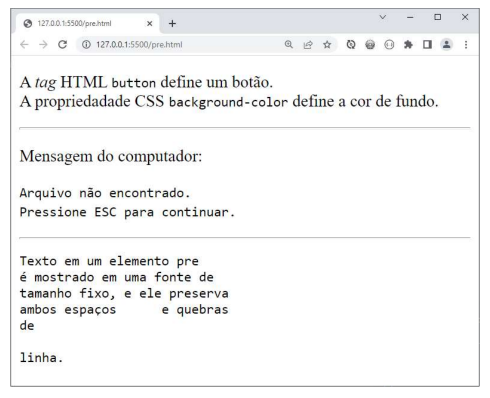
```
<strong>Texto em negrito.<strong> de texto em <em>itálico./br /> Texto em
<u>sublinhado.</u> <br/>for preferida é <del>
vermelho </del> <u>sins></ins><u>sul.
<hr> Subrescrito: 2<sup>2</sup> = 4
<br/>br> Subscrito: H<sub>2</sub>O 
<hr> Pressione <kbd>Ctrl</kbd> + <kbd>C</kbd> para copiar o texto (Windows).
Pressione <kbd>Cmd</kbd> + <kbd>V</kbd> para copiar o texto (Mac OS).
</hl>
/h1>

</ph>
</pr>

/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.

  - A indicação de atalhos de teclado pode ser feita com a *tag* <kbd>.



# Código-fonte da página HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
<meta charset="UTF-8" />
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
<title>pre.html</title>
</head>
```

```
<body>
A <em>tag</em> HTML <kbd>button</kbd> define um botão.
A propriedade CSS <kbd>background-color</kbd> define a cor de fundo.
<hr/>
>
Mensagen do computador: <br/>
<kbd>Arquivo n\( \text{a} \) encontrado/kbd> <br/>
<kbd>Pressione ESC para continuar.</kbd>
<hr/>
<kbd>Texto em um elemento pre <br/>br>é mostrado em uma fonte de <br/>br>tamanho fixo, e ele
preserva
ambos espaços e quebras <br/>br>de
linha.</kbd>
</body>
</html>
```

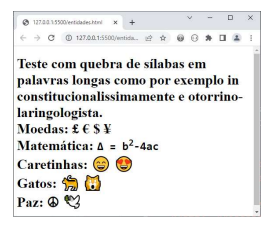
#### 10. Entidades HTML

- 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>	<b>Entity Number</b>	
	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	®	®	

∑ ∑ ∑ Somatório ∆ Δ Δ Delta maiúsculo ⇒ → → Seta para a direita ♠ ♠ ♠ Espadas (naipe)	Caractere	Código	Entidade	Descrição
<ul> <li>→ → → Seta para a direita</li> <li>♠ ♠ ♠ Espadas (naipe)</li> <li>※ ☠ Caveira com ossos</li> <li>♠ ☮ Paz</li> <li>② 😄</li> <li>④ 😍</li> </ul>	Σ	∑	∑	Somatório
<ul> <li>♣ ##9824; ♠ Espadas (naipe)</li> <li>♣ ##9760; Caveira com ossos</li> <li>♠ ##9774; Paz</li> <li>♠ #128516;</li> <li>♠ #128525;</li> </ul>	Δ	Δ	Δ	Delta maiúsculo
<ul> <li>☠ Caveira com ossos</li> <li>☮ Paz</li> <li>😄</li> <li>😍</li> </ul>	$\rightarrow$	→	→	Seta para a direita
<ul><li>⊕ ☮ Paz</li><li>⊜ 😄</li><li>⊕ 😍</li></ul>	•	♠	♠	Espadas (naipe)
© 😄 © 😍	<b>19</b> 0	☠		Caveira com ossos
<b>😍</b> ;	Φ	☮		Paz
	<u>@</u>	😄		
💗:	<b>©</b>	😍		
S123131,	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):



# Código-fonte da página HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
<meta charset="UTF-8" />
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
<title>entidades.html</title>
</head>
<body>
<h1>
Teste com quebra de sálabas em palavras longas como por exemplo incontitucionalissimamente e
otorrino-laringologinsta <br/> /> Moedas: &dollar; &cent; &pound; &yen; <br/> /> Matematica: &Delta; =
b<sup>2</sup>-4ac <br/> Caretinhas: &#128514; &#128513;
<br/><br/>Gatos: &#128008; &#128049; <br/> Paz: &#x262E; &#128330;
</h1>
</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>
   ⊟<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:



- 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:

```
<!DOCTYPE html>
                                         3 127.0.0.1:5500/listas.html
2 ⊟<html lang="pt-BR">
                                         ← → C ① 127.0.0.1:5500/lis... Q 🖻 🖈 🗖 🚨 🚼
3 d<head>
4
        <meta charset="UTF-8">
                                         Lista de países:
5
   -</head>
  □<body>
7
       Lista de países:

    Brasil

8
       ul>

    Estados Unidos

9
           Brasil

    Japão

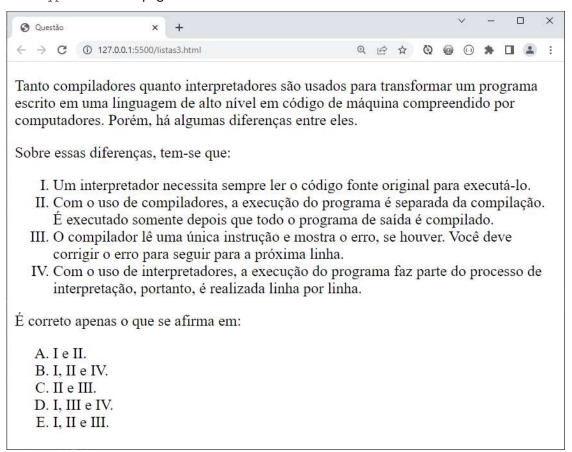
10
           Estados Unidos
11
           Japão
12
       Lista de tarefas:
13
14
       Lista de tarefas:
                                            1. Cozinha:
15 申
       <01>
                                                 a. Lavar a louça
16
           Cozinha:
                                                 b. Secar a louça
17 🖨
           18
               Lavar a louça
                                                 c. Guardar a louca
19
               Secar a louça
                                            2. Roupas:
20
               Guardar a louça
                                                 a. Lavar
21
           22
                                                 b. Secar
23
           Roupas:
                                                 c. Passar
24 🖨
           d. Guardar
25
               Lavar
26
               Secar
27
               Passar
28
               Guardar
29
           30
        31
   -</body>
32
   </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" />
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
<title>listas3.html</title>
</head>
<body>
>
Tanto compiladores quanto interpretadores são usados para transformar um programa escrito em uma
linguagem de alto nivel em codigo de maquina compreendido por computadores. Porém, há algumas
diferenças entre eles.
Sobre essas diferenças, tem-se que

    type="I">

<1i>
Um interpretador necessita sempre ler o código fonte original para executá-lo.
<1i>
Com o uso de compiladores, a execução do programa é separada da compilação. E executado somente
depois que todo o programa de saida é compilado.
```

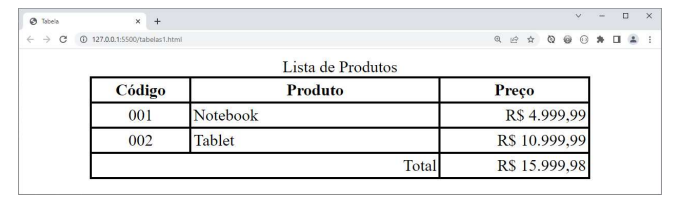
```
<1i>
O compilador lê uma única instrução e mostra o erro, se houver. Você deve corrigir o erro para seguir
para a próxima linha.
<1i>
Com o uso de interpretadores, a execução do programa faz parte do processo de interpretação, portanto,
é realizada linha por linha.
<\!\!/ol\!\!>
É correto apenas o que se afirma em:

  type="A">

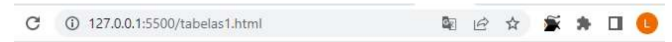
Ie II.
I, II e IV.
Ii>II e III.
I, III e IV.
I, II e III.
</body>
</html>
```

# 20. Digite o código abaixo para produzir a tabela:

```
<!DOCTYPE html>
  H<html lang="en">
      <meta charset="UTF-8">
      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
      <title>Tabela</title>
      <style>
        table, th, td {
         border: 2px solid black;
          border-collapse: collapse;
          padding: 2px;
margin: 0 auto;
14
15
      </style>
   -</head>
  ||<body>
18
19
      <caption>Lista de Produtos</caption>
         <thead>
           Código
              Produto
              Preço
           </thead>
         001
              Notebook
              R$ 4.999,99
33
34
           002
36
              Tablet
              R$ 10.999,99
           39
40
         <tfoot>
41
42
43
           Total
              R$ 15.999,98
         </tfoot>
      -</body>
   -</html>
```



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



# Lista de Produtos

Código	Produto	Preço
001	Notebook	R\$ 4.999,99
002	Tablet	R\$ 10.999,99
003	Tablet	R\$ 10.999,99
004	Tablet	R\$ 10.999,99
005	Tablet	R\$ 10.999,99
	Total	R\$ 15.999,98