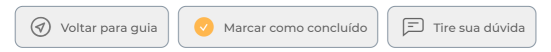




Você está em

Guia de HTML » Listas

2. Listas Ordenadas



Como vimos, o objetivo da lista ordenada é indicar uma sequência de itens dentro do documento HTML, como mostra a Figura 1.

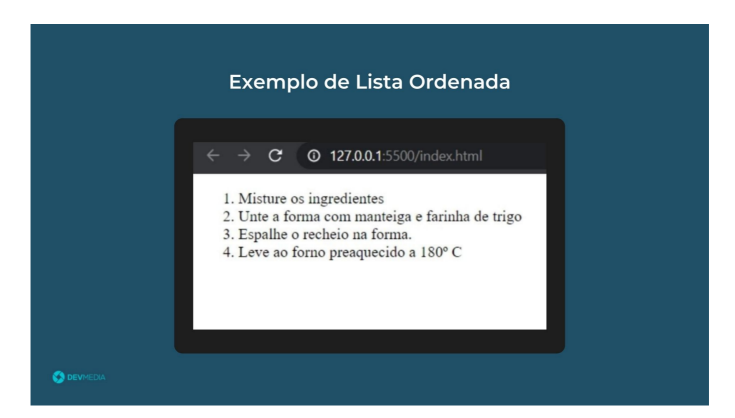


Figura 1. Exemplo de lista Ordenada

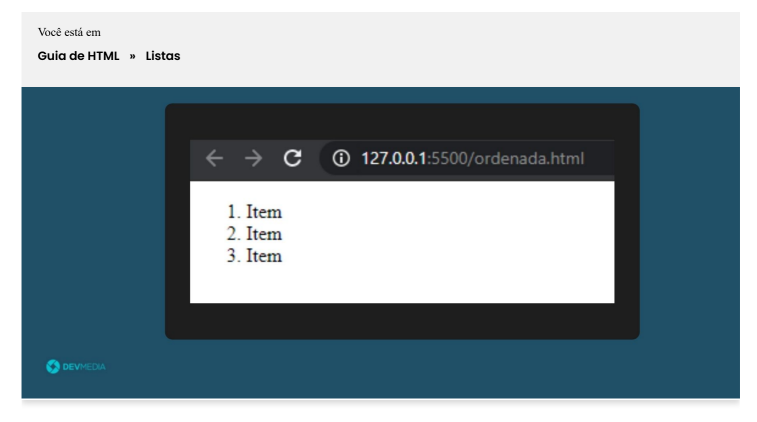
Sintaxe

Uma lista ordenada se inicia e se encerra respectivamente através das tags e .

Um item da lista se inicia e se encerra respectivamente através das tags <1i> e </1i>.







0 0 0

No **Código 1** você pode conferir o código do flow anterior.

```
1
    <!DOCTYPE html>
2
    <html>
    <head>
3
       <title>Lista ordenada</title>
4
    </head>
5
    <body>
6
7
     Item
8
       Item
9
       Item
10
      11
12
    </body>
    </html>
13
```

Código 1. Exemplo de lista ordenada













Você está em

Guia de HTML » Listas



No **Código 2** você pode conferir o código do flow anterior.

```
<!DOCTYPE html>
1
    <html>
2
3
    <head>
       <title>Lista ordenada</title>
4
    </head>
5
    <body>
6
       type="I">
7
8
           Item
           Item
           Item
10
       11
    </body>
12
13
    </html>
```







DEVMEDIA



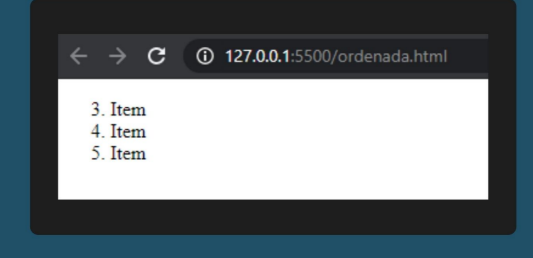




Você está em

Guia de HTML » Listas

Como a tabela será exibida no navegador





No **Código 3** você pode conferir o código do slide anterior.

```
<!DOCTYPE html>
1
2
   <html>
3
   <head>
      <title>Lista ordenada</title>
4
5
   </head>
6
   <body>
7
      Item
8
         Item
9
         Item
10
      11
   //hodys
```









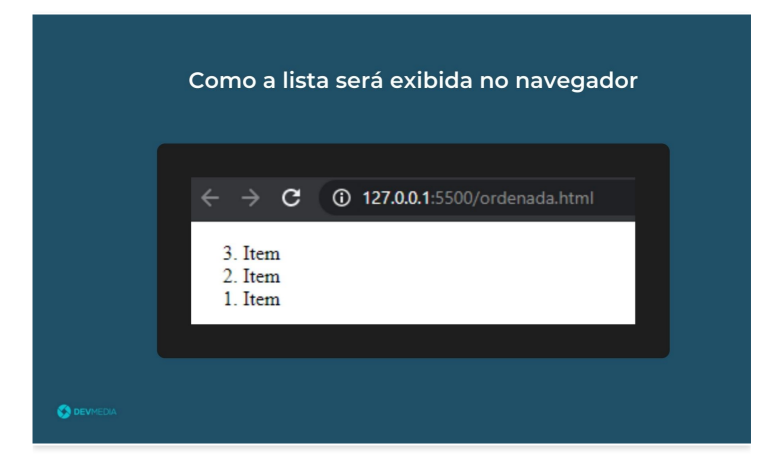




Você está em

Guia de HTML » Listas

Através do atributo reversed informamos que o comportamento da nossa lista será de maneira reversa.





No Código 4 você pode conferir o código do slide anterior.

```
<!DOCTYPE html>
1
   <html>
2
3
   <head>
       <title>Lista ordenada</title>
4
   </head>
5
   <body>
6
       reversed>
7
8
           Item
```















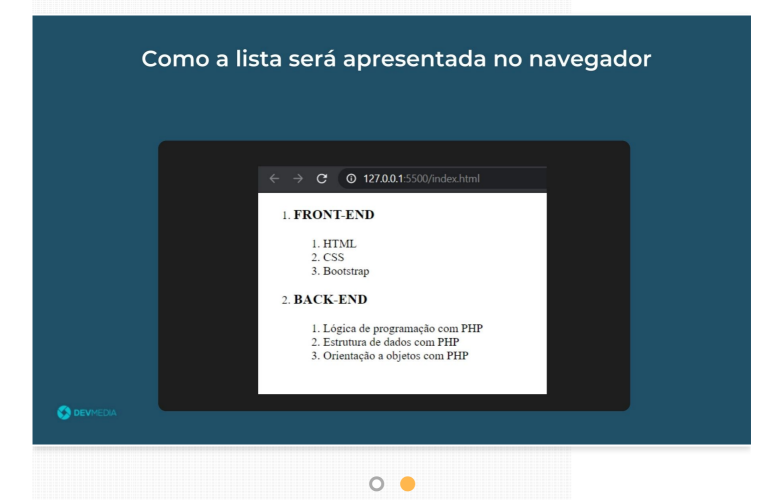
Você está em

Guia de HTML » Listas

Exemplo prático

A utilização de listas ordenadas pode ser útil, por exemplo, se quisermos definir um cronograma de estudos (sabemos que existem pré-requisitos entre um assunto e outro).

No flow a seguir utilizaremos uma lista aninhada como exemplo.



No Código 5 temos a codificação utilizada para construir a lista de estudos.















Você está em

Guia de HTML » Listas

```
<!DOCTYPE html>
1
2
    <html>
3
    <head>
      <title>Lista Aninhada</title>
4
    </head>
5
    <body>
6
7
      <!-- Cronograma de estudos -->
      8
       <1i>>
9
         <h3>FRONT-END</h3>
10
         11
12
           <1i>HTML</1i>
13
           <1i>CSS</1i>
           Bootstrap
14
15
         16
17
       <1i>>
         <h3>BACK-END</h3>
18
19
         Lógica de programação com PHP
20
21
           Estrutura de dados com PHP
22
           Orientação a objetos com PHP
23
         24
25
      26
    </body>
    </html>
27
```

Código 5. Lista aninhada



Checkpoint



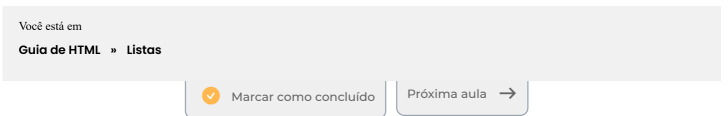














Suporte ao aluno - Tire a sua dúvida.



Poste aqui a sua dúvida, nessa seção só você e o consultor podem ver os seus comentários.

Enviar dúvida

Filtrar comentários por: Curso





