HTML5: Fundamentos para Construção de Páginas Web Modernas - Turma 2025B

4.1.1 Listas ordenadas

Para criar uma lista ordenada em HTML, você pode usar a tag **(ordered list)** e aninhar cada item da lista dentro da tag **(list** item).

O quadro abaixo apresenta um exemplo simples de lista ordenada:

```
Primeiro item
Segundo item
Terceiro item
```

Neste exemplo, criamos uma lista ordenada com três itens numerados de forma sequencial. Você pode adicionar quantos itens quiser seguindo o mesmo padrão. O navegador renderizará a lista com os números automaticamente, conforme figura abaixo.



- 1. Primeiro item
- 2. Segundo item
- Terceiro item

Figura 1 - Demonstra o resultado do uso da tag no navegador.

Descrição da imagem: Esse código cria uma lista ordenada com três itens. Cada item é marcado com um número, indicando a ordem sequencial na lista. O conteúdo dos itens é "Primeiro item", "Segundo item" e "Terceiro item", respectivamente.

A tag pode aceitar vários atributos para personalizar sua aparência e comportamento. Veremos abaixo mais informações sobre estes atributos.

Atributo start

O atributo **start** da tag (ordered list) é usado para especificar o valor inicial da contagem numérica de uma lista ordenada. Isso pode ser útil quando você deseja iniciar a contagem em um número diferente de 1.

No quadro abaixo está um exemplo de como usar o atributo start:

```
Item 5
Item 6
Item 7
```

Neste exemplo, a lista ordenada inicia a contagem a partir do número 5, como especificado pelo atributo **start**. Assim, o primeiro item da lista será "**Item 5**", o segundo será "**Item 6**" e assim por diante. O navegador renderizará a lista de acordo com os valores fornecidos, conforme figura abaixo.

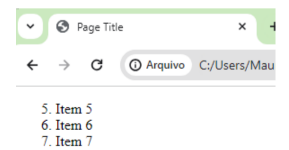


Figura 2 - Demonstra o resultado do uso do atributo start da tag no navegador.

Descrição da imagem: No navegador, esse código cria uma lista ordenada com três itens. O primeiro item é marcado como "Item 5", o segundo como "Item 6" e o terceiro como "Item 7". Isso acontece porque o atributo "start" define o valor inicial da contagem na lista ordenada, neste caso, comecando em 5.

Atributo type

O atributo **type** da tag é usado para especificar o tipo de marcador usado para os itens da lista ordenada.

Os valores possíveis para esse atributo são:

- type="1": Usa números (1, 2, 3, ...) como marcadores. Este é o valor padrão se nenhum for especificado.
- type="A": Usa letras maiúsculas (A, B, C, ...).
- type="a": Usa letras minúsculas (a, b, c, ...).
- type="1": Usa algarismos romanos maiúsculos (1, 11, 111, ...).
- type="i": Usa algarismos romanos minúsculos (i, ii, iii, ...).

No quadro abaixo está um exemplo de como usar o atributo type:

```
Item A
Item B
Item C
```

Neste exemplo, a lista ordenada usa letras maiúsculas como marcadores. Veja o resultado no navegador, conforme figura abaixo.



Figura 3 - Demonstra o resultado do uso do atributo type da tag no navegador.

Descrição da imagem: No navegador, esse código cria uma lista ordenada com três itens, onde cada item é marcado com letras maiúsculas do alfabeto. O primeiro item é marcado como "A", o segundo como "B" e o terceiro como "C". Isso acontece porque o atributo "type" define o tipo de marcação utilizada na lista ordenada.

Atributo reversed

O atributo **reversed** da tag é usado para indicar que a lista ordenada deve ser exibida em ordem decrescente, em vez da ordem padrão crescente. Esse atributo não requer um valor, basta incluí-lo para indicar que a lista deve ser revertida.

No quadro abaixo está um exemplo de como usar o atributo reversed:

```
Item 3
Item 2
Item 1
```

Neste exemplo, a lista ordenada será exibida em ordem decrescente, começando pelo último item especificado até o primeiro. O marcador será decrementado em vez de incrementado conforme os itens são listados.

Veja na figura abaixo o resultado de sua execução no navegador.

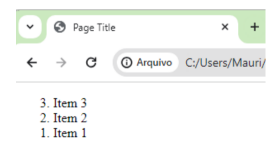


Figura 4 - Demonstra o resultado do uso do atributo reversed da tag no navegador.

Descrição da imagem: No navegador, esse código cria uma lista ordenada com três itens, onde cada item é numerado de forma decrescente. O último item é marcado como "1", o segundo como "2" e o primeiro como "3". Isso acontece porque o atributo "reversed" inverte a contagem normal dos itens na lista ordenada.

■ 4.1 Trabalhando com listas em documentos HTML

Seguir para...

4.1.2 Listas não ordenadas ▶

Baixar o aplicativo móvel.