

Listas ordenadas

- Para criar listas numeradas, é necessário envolver toda a lista a ser exibida entre as tags e
- Além do mais, cada elemento da lista deve ser iniciado pela tag , pois (ordered lits) indica que a lista será numerada e (list item) define cada elemento da lista
- Ao usar listas numeradas, o navegador aplica um recuo a cada um dos itens da lista e numera-os automaticamente de forma sequencial de 1 até n
- Os atributos principais do elemento são reversed, start e type
- O atributo **reversed**, se presente, define que a ordem da lista será decrescente (9,8,7,....1). Se não presente, a ordem será crescente (1,2,3..9). Esse atributo é novo na HTML5
- O atributo start especifica o valor inicial para os itens da lista
- O atributo type define o tipo dos marcadores da lista, se será com números decimais, números romanos ou letras do alfabeto

Exemplo listas ordendas

```
<!doctype html>
<html lang="pt-br">
   <head>
   <meta charset="utf-8">
   <title> Listas Ordenadas </title>
    </head>
   <body>
<01 >
   Primeiro item da lista numerada 
   Segundo item da lista numerada 
   Terceiro item da lista numerada 
   Quarto item da lista numerada 
</body>
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
   <meta charset="utf-8">
   <meta name="author" content="Elaine">
   <meta name="description" content="listas ordenadas">
   <meta name="keywords" content="ul, ol">
   <title>Listas Ordenadas</title>
</head>
<body>
   <h2>Disciplinas 1º módulo ADS</h2>
   Administração
       Programação em Microinformática
       Matemática Discreta
   </body>
</html>
```

Atributos das listas ordenadas

■ A forma pela qual as listas são numeradas é definida pelo HTML por meio do atributo TYPE inserido na tag

TYPE="1": indica que a numeração da lista deve conter números no formato decimal (1,2,3)

TYPE="A": a numeração deve conter letras maiúsculas (A,B,C)

TYPE="a": a numeração deve conter letras minúsculas (a,b,c)

TYPE="I": especifica que os algarismos romanos maiúsculos devem ser usados para numerar a lista (I, II, III, IV)

TYPE="i": especifica que os algarismos romanos minúsculas devem ser usados para numerar a lista (i,ii,iii,iv)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
   <meta charset="utf-8">
   <meta name="author" content="Elaine">
   <meta name="description" content="listas ordenadas">
   <meta name="keywords" content="ul, ol">
   <title>Listas Ordenadas</title>
</head>
<body>
   <h2>Disciplinas 1º módulo ADS</h2>

    type="A">

       Administração
       Programação em Microinformática
       Matemática Discreta
   </body>
</html>
```

Atributos das listas ordenadas

- Os atributos descritos apenas indicam o tipo de numeração que deve ser aplicado à lista. Caso você queira iniciar a lista a partir de um número que seja diferente de 1, A ou I, adicione o atributo START a tag
- Lista usando números a partir do 3:

```
<OL TYPE="1" START="3">
```

Lista usando letras maiúsculas a partir da letra E:

```
<OL TYPE="A" START="5">
```

Caso você omita o atributo START, a numeração será iniciada sempre em 1, A, a, I ou i. Se nenhum atributo for aplicado a tag , a numeração sempre iniciará em 1 com tipo numérico

Criando listas não ordenadas

 Exibem seus itens por intermédio de marcadores, e são denominadas de listas não ordenadas (unordered lists). Essas listas são indicadas pelas tags e

```
vil>
primeiro item da lista numerada 
segundo item da lista numerada 
terceiro item da lista numerada 
quarto item da lista numerada
```

Personalizar listas com marcadores

- Assim como ocorre com as listas numeradas, as listas com marcadores podem ser personalizadas para exibirem diferentes tipos de marcadores, por intermédio do atributo TYPE inserido na tag . Esse atributo permite três valores:
 - "disc": exibe um círculo. Esse é o marcador-padrão se nenhum atributo for indicado à tag
 - "circle" exibe uma circunferência como marcador.
 - "square" exibe um quadrado como marcador

Lista mista

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Listas Ordenadas</title>
</head>
   <body>
    type="1">
     Quem ganhou a Copa América de futebol em 2011
         type="a">
           Brasil
           Paraguai
           Venezuela
           Vruguai
        Quem ganhou o Mundial de futebol feminimo em 2011?
         type="a">
           Brasil
           Estados Unidos
           Inglaterra 
           Japão
        </body>
</html>
```

Listas de Definição

- São listas constituídas de duas partes: um termo e uma descrição. Para codificar uma lista de definição são necessários três elementos HTML:
 - Um container <dl> (definition list)
 - Um termo de definição <dt> (definition term)
 - Uma descrição <dd> (<u>definition description</u>)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h2>Trabalhando com listas</h2>
<d1>
    <dt>Arriscar</dt>
        <dd>Chutar em gol</dd>
        <dd>Fazer uma aposta</dd>
 </dl>
<d1>
    <dt>Cor</dt>
    <dt>Colorido</dt>
        <dd>Qualquer tom que não seja preto ou branco</dd>
 </dl>
</body>
</html>
```

Referências da aula

https://www.w3schools.com/html/html_lists.asp