

## 1- LISTAS

Em HTML podemos criar dois tipos de listas, as ordenadas e as não ordenadas. As listas ordenadas seguem uma sequência e as não ordenadas são não sequências e definidas por símbolos como marcadores.

### 6.1 Listas ordenadas

Para criar uma lista não ordenada devemos utilizar a tag <ul> e para cada item devemos chamar a tag <li>. Veja o exemplo:

```
<ul>
  <li>Azul</li>
  <li>Vermelho</li>
  <li>Amarelo</li>
  <li>Verde</li>
</ul>
```

Perceba que a tag <ul> foi aberta e somente após a inserção de cada item ela foi fechada, </ul>. O mesmo aconteceu com os itens, onde a tag <li> foi aberta para cada item e fechada após o término deste.

A figura 13 apresenta o resultado da lista do código apresentado

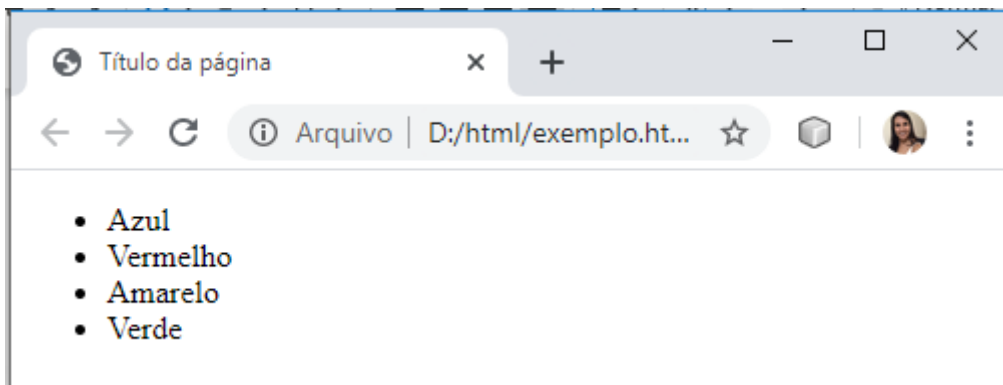


Figura 1- Lista não ordenada

### 6.2 – Lista Ordenadas

Uma lista ordenada é uma lista que tem seus itens seguindo uma sequência. Ela é definida através da tag <ol> e seus itens são inseridos também com a tag <li>. Veja o exemplo:

```
<ol>
  <li>Azul</li>
  <li>Vermelho</li>
  <li>Amarelo</li>
  <li>Verde</li>
</ol>
```

A figura 14 apresenta o resultado da lista do código apresentado.

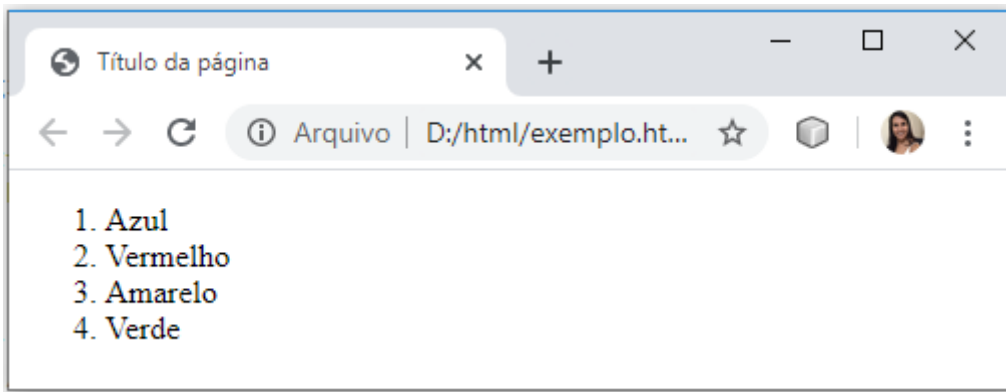


Figura 2 - Lista ordenada

### EXEMPLO COMPLETO

Veja este exemplo de uma página com uma lista ordenada com disciplinas do nosso curso e uma lista não ordenada com linguagens de programação.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Listas</title>
    <link href="estilo.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
  </head>
  <body>
    <p> EXEMPLO DE LISTAS</p>
    <p> LISTA ORDENADA</p>
    <p>Disciplinas</p>
    <p> <ol>
      <li>Programação pra Web</li>
      <li>Técnicas de Programação e Algoritmo</li>
      <li>Fundamentos da Informática</li>
      <li>Análise e Projeto de Sistemas</li>
    </ol>
    </p>
    <p> Linguagens de Programação</p>
    <p>
      <ul>
        <li>Pytoh</li>
        <li>PHP</li>
        <li>Linguagem C</li>
        <li>C#</li>
      </ul>
    </p>
  </body>
</html>
```

## RESULTADO

🔄 <https://Listas.tatianetolentin.repl.co>

### EXEMPLO DE LISTAS

#### LISTA ORDENADA

Disciplinas

1. Programação pra Web
2. Técnicas de Programação e Algoritmo
3. Fundamentos da Informática
4. Análise e Projeto de Sistemas

Linguagens de Programação

- Pytoh
- PHP
- Linguagem C
- C#