

```
<!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>LI</title>
</head>
```

```
<!-- Tag li (list item - item da lista)
```

- Essa Tag é usada sempre dentro de uma tag ul ou de uma tag ol.
- A função principal dessa tag é definir um item de uma lista.
- A tag li pode utilizar todos os atributos glogais.
- Essa tag também têm um atributo específico, que é o:

value: Define um valor para o item de uma lista, quando utilizado em listas ordenadas, o valor escolhido no value será como índice para os demais valores abaixo dele. Esse atributo não tem significado nenhum em listas desordenadas. Podemos colocar como valores números e textos.

- O CSS padrão dela é:

```
li {
  display: list-item;
}
```

- BONUS: criação rápida de li's a IDE visual studio code permite que criemos vários li's de uma única vez usando o truque "li*2" por exemplo, usando o nome da tag seguido pelo operador de multiplicação e o número. Isso não serve apenas para o li, mas todas as tags. Podemos ir ainda mais longe, usando o "{\$}" depois do comando anterior, dessa forma: li*2{\$}, isso vai fazer não só que criemos 2 li de uma vez, como também vamos poder

colocar conteúdos dentro dele, numericamente em série, dessa forma:

```
li*2{$} =
    <li>1</li>
    <li>2</li>
```

```
-->
```

```
<body>

  <ul>
    <li>1</li>
    <li value="50">2</li> <!--Perceba que numa lista desordenada o value não tem significado nenhum.-->
    <li>3</li>
  </ul>

  <ol>
    <li>1</li>
    <li value="50">2</li> <!--
Perceba que o value vai causar mudança no valor das listas á partir do item que ele for declarado, se quiséssemos uma mudança desde o
princípio de uma lista, seria mais indicado usarmos o start na tag ol-->
    <li>3</li>
  </ol>

</body>
</html>
```