



DigitalHouse>

Listas



**Certified Tech
Developer**

The Ultimate Degree

Índice

1. Listas ordenadas
2. Listas não ordenadas
3. Listas aninhadas

1 | Listas Ordenadas

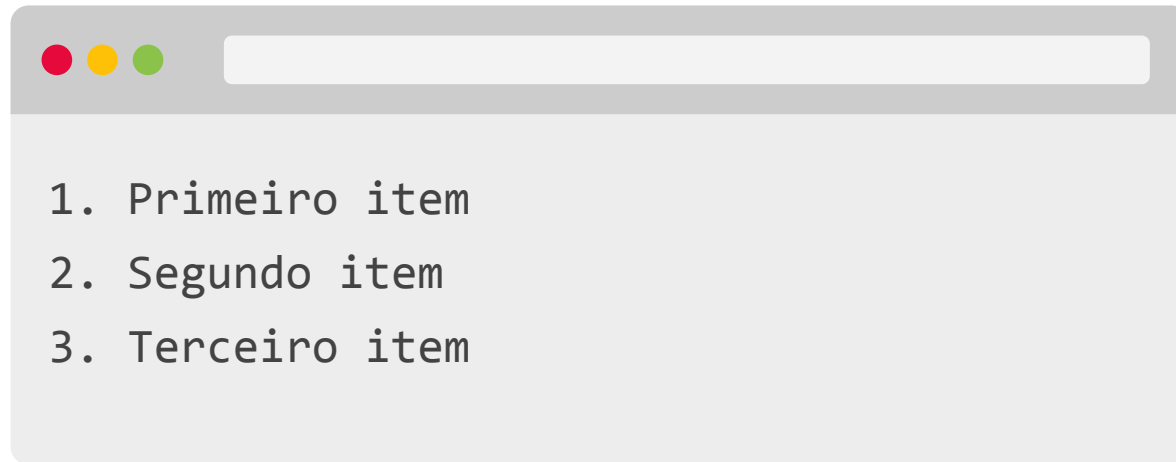
Listas ordenadas

As listas ordenadas são criadas por meio da tag **** e dentro dela a tag dos itens da lista ****. Elas nos permitem enumerar itens de maneira consecutiva. Por padrão, a numeração inicia em 1 e aumenta com cada novo item.

```
<ol>  
  <li>Primeiro item</li>  
  <li>Segundo item</li>  
  <li>Terceiro item</li>  
</ol>
```

Listas ordenadas

As listas ordenadas aparecerão da seguinte forma no navegador:



Listas ordenadas

html

```
<ol type="1"> ... </ol>
```



Atributo → type

Nos permite alterar o tipo de marcação da lista

Valores

- Numérico (**1**)
- Alfabético (**A** ou **a**)
- Numérico romano (**I**)

Listas ordenadas

html

```
<ol start="20"> ... </ol>
```



Atributo → start

Nos permite definir onde começa a contagem numérica

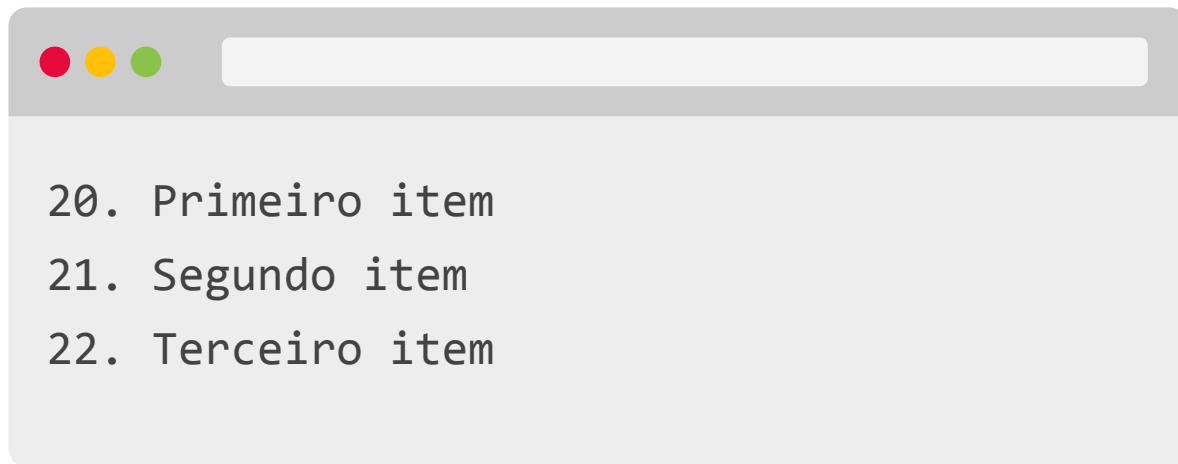


Valor

Pode ser qualquer número positivo ou negativo

Listas ordenadas

Usando o atributo “start”, nós modificamos o número pelo qual se iniciará a contagem da lista:



```
20. Primeiro item
21. Segundo item
22. Terceiro item
```


2 | Listas Não Ordenadas

Listas não ordenadas

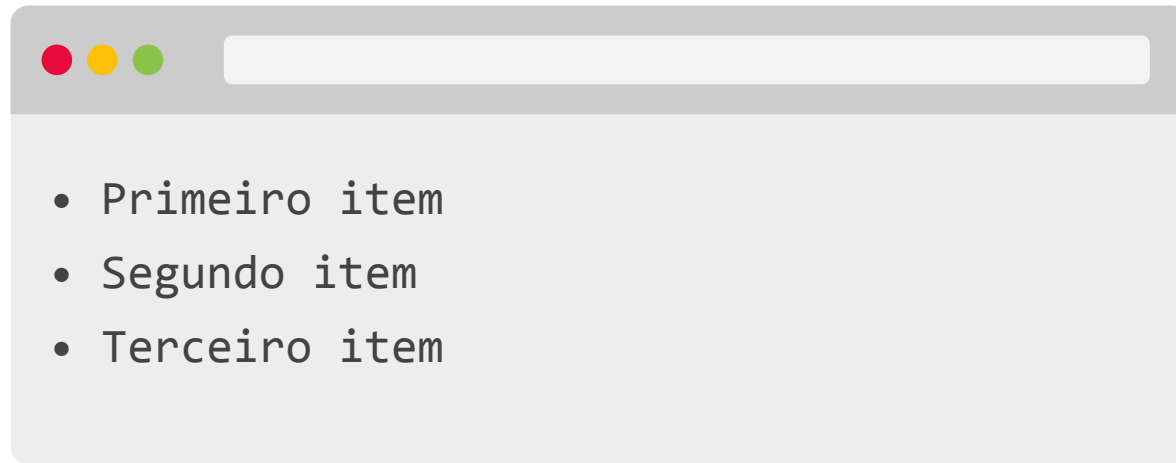
As listas desordenadas/não ordenadas também nos permitem listar itens. A diferença é que, por padrão, ela gerará marcação do tipo “círculo” ou “ponto” (“bullet”, em inglês) para cada novo item adicionado.



```
<ul>  
  <li>Primeiro item</li>  
  <li>Segundo item</li>  
  <li>Terceiro item</li>  
</ul>
```

Listas não ordenadas

As listas não ordenadas aparecerão da seguinte forma no navegador:



Listas não ordenadas

html

```
<ul type="disc"> ... </ul>
```

Atributo → type

Nos permite alterar o tipo de marcação da lista

Valor

- disc (●)
- circle (○)
- square (■)
- upper-roman (I)
- lower-alpha (a)
- none

3 | Listas Aninhadas

Listas aninhadas

As listas aninhadas nos permitem criar vários níveis de hierarquia e organização. Podemos aninhá-las como quisermos e gerar os níveis de que precisamos.



Anotações

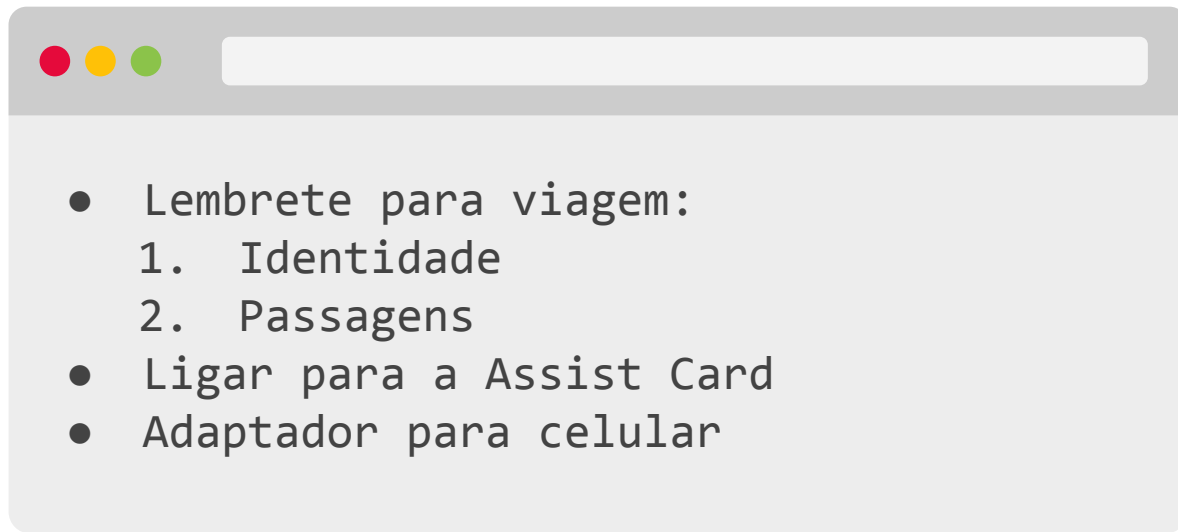
 dentro de ???

Tanto quanto só comportam dentro delas, porém, podemos colocar dentro de as próprias tags de lista (ou), como no exemplo:

```
<ul>
  <li>
    Lembrete para viagem:
    <ol>
      <li>Identidade</li>
      <li>Passagens</li>
    </ol>
  </li>
  <li>Ligar para a Assist Card</li>
  <li>Adaptador para celular</li>
</ul>
```

Listas aninhadas

A listas aninhadas aparecerão da seguinte maneira no navegador:





DigitalHouse>
Coding School