

AULA 2 – LISTAS MISTAS E DE DEFINIÇÃO

Juntando listas de vários tipos:

→ Continuando o exercício anterior

→ Em baixo de Antigas ou Novas, em vez de criar outro ``, eu vou criar outro ``

```
<h2>Minhas linguagens favoritas</h2>
<ol>
  <li>Antigas</li>
  <ol type="a">
    <li>Clipper</li>
    <li>Visual Basic</li>
    <li>Fortran</li>
    <li>Delphi</li>
  </ol>
  <li>Novas</li>
  <ol type="a" start="5">
    <li>PHP</li>
    <li>JavaScript</li>
    <li>Python</li>
    <li>Kotlin</li>
  </ol>
</ol>
```

Nota-se que meu start da lista “Novas” começa em 5, isso porque o parâmetro `start` é numérico, então eu não poderia declará-lo como “e”.

Minhas linguagens favoritas

1. Antigas
 - a. Clipper
 - b. Visual Basic
 - c. Fortran
 - d. Delphi
2. Novas
 - e. PHP
 - f. JavaScript
 - g. Python
 - h. Kotlin

Misturando OL com UL:

```
<h2>Meus jogos favoritos</h2>
<ol>
  <li>NES</li>
  <ul>
    <li>Mario Bros</li>
    <li>Mario Kart</li>
  </ul>
  <li>SNES</li>
  <ul>
    <li>Donkey Kong</li>
    <li>Mario</li>
  </ul>
  <li>Playstation 2</li>
  <ul>
    <li>Bomba Patch</li>
    <li>Castlevania</li>
  </ul>
</ol>
```

Meus jogos favoritos

1. NES
 - o Mario Bros
 - o Mario Kart
2. SNES
 - o Donkey Kong
 - o Mario
3. Playstation 2
 - o Bomba Patch
 - o Castlevania

OBS: eu posso ainda criar mais níveis, é só seguir a lógica e a indentação!

Lista de definições:

→ Marcado pela tag `<dl>` (definition list)

→ É como se fosse um dicionário: vou colocar um termo e por seguinte sua definição, onde:

`<dt>` - é o termo

`<dd>` - é a definição

```
<dl>
  <dt>Sport Club Internacional</dt>
  <dd>É o maior clube do Rio Grande do Sul</dd>
  <dt>Futebol Clube Santa Cruz</dt>
  <dd>É o maior clube de Santa Cruz do Sul</dd>
</dl>
```

Lista de Definições

Sport Club Internacional
É o maior clube do Rio Grande do Sul
Futebol Clube Santa Cruz
É o maior clube de Santa Cruz do Sul