



Nome: Rodrigo Iglesias Nieto



2.24 Emmet

Realiza os seguintes exercicios de Emmet.

1. Cal é o código emmet para xerar a seguinte estrutura?

```
<ul>
  <li></li>
  <li></li>
  <li></li>
</ul>
```

```
ul>li*3
```

2. Cal é o código emmet para xerar unha táboa con 10 filas e 2 columnas?

```
table>tr*10>td*2
```

3. Cal é o código emmet para xerar <h1>Ola mundo</h1>?

```
h1{Hola mundo}
```

4. Cal é o código emmet para xerar a seguinte estrutura?

```
<div>
  <p>datos</p>
  <p>datos</p>
</div>
```

```
div>p*2
```

5. Cal é o código emmet para xerar a seguinte estrutura?

```
<div></div>
<p>
  <span></span>
</p>
<p>
  <span></span>
</p>
```

```
div^p*2>span
```

6. Cal é o código emmet para xerar a seguinte estrutura?

```
<div>
  <p>
    <section>
      <h1>Ola mundo!</h1>
    </section>
  </p>
</div>
```

```
div>(p>section>h1{Hola mundo})
```

7. Cal é o código emmet para xerar a seguinte estrutura?

```
<ol>fora
  <li>dentro</li>
  <li>dentro</li>
  <li>dentro</li>
  <li>dentro</li>
</ol>
```

```
ol{fora}>li*4{dentro}
```

8. Cal é o código emmet para xerar a seguinte estrutura?

```
<p></p>
<div></div>
<p>
  <div>
    <div>
      </div>
    </div>
  </p>
```

```
p+div>p>div>div
```

9. Cal é o código emmet para xerar a seguinte estrutura?

```
<nav class="menu">
  <a href="">enlace1</a>
  <a href="">enlace2</a>
  <a href="">enlace3</a>
  <a href="">enlace4</a>
</nav>
```

```
nav.menu>a.enlace$*5
```

10. Cal é o código emmet para xerar a seguinte estrutura?

```
<ul class="lista">
```

```
  <li class="item-1">Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Ea, voluptatibus!</li>
```

```
  <li class="item-2">Eaque, impedit est tempora doloremque praesentium voluptatum quas nostrum consectetur.</li>
```

```
  <li class="item-3">Illum, reprehenderit minus ex soluta adipisci aperiam explicabo modi sapiente.</li>
```

```
  <li class="item-4">Nihil ratione voluptates iure cum eligendi dolores deleniti quos nostrum.</li>
```

```
</ul>
```

```
ul.lista>li.item$*4>lorem
```

Resposta