

TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET Unidade Curricular: FUNDAMENTOS DE WEBDESIGN 2

Professor: WILL ROGER PEREIRA

LISTA 1-4

HTML para todos os exercícios:

```
<body>
           <h1>Aula Seletores Javascript</h1>
           <a>www.will.com.br</a><br/>
           <a id="iftm">www.iftm.edu.br</a><br/>
           <a id="google">www.google.com.br</a><br /><br />
           <span>Digite seu nome: </span><input class="info" type="text" /><br />
           <span>Digite sua idade: </span><input class="info" type="text" /><br />
           Seu nome irá aparecer aqui.
           <input type="button" value="Clique aqui" />
           <h2>Lista Ordenada</h2>
           <ol>
                       Índice 0
                       Índice 1
                       /li>Índice 2
                       Índice 3
                       Índice 4
           <h2 class="will">Lista Ordenada Will</h2>
           Índice 0
                       Índice 1
                       Índice 2
                       Índice 3
                       Índice 4
           </01>
</body>
```

1ª Questão

Mude a cor de todos os elementos que são links para azul (blue).

2ª Questão

Mude a cor de todos os elementos da classe will para verde (green).

3ª Questão

Mude a cor de fundo do elemento de id iftm para ciano (cyan).

4ª Questão

Mude a cor de todos os elementos do tipo h1, tipo h2 e classe will para roxo(purple).

5ª Questão

Mude a cor de fundo de todos os índices de lista(li) que se encontram dentro de uma ol para amarelo(yellow).

6ª Questão

Mude a cor do primeiro elemento do tipo span para rosa(pink). Mude a cor de fundo do último elemento do tipo span para vermelho(red).

7ª Questão

Mude a cor dos li, de índice par, que estiverem contidos em um elemento de classe will, para azul.

8ª Questão

Mude a cor dos li, que possuírem índice ímpar, que se encontrarem na segunda lista ordenada(ol), para laranja(orange).

9ª Questão

Mude a cor de fundo dos li, da primeira lista ordenada(ol), que tiverem índice menor que 2 e maior que 3, para ciano(cyan).