

Avaliação Somativa LIMA (VPS01)

Linguagens de Marcação

...

Pontos: 10/100

1

Nome Completo e Turma (Ex: Wellington Martins - 1DES) *

Karina Lombardi Fernandes - 1DES

2

A imagem mostra a estrutura básica de uma página HTML, qual alternativa expressa respectivamente o que cada TAG representa. *

(5/5 Pontos)

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <head>
3     <meta charset="UTF-
4     <title>Documento</t
5 </head>
6 <body>
7 </body>
8 </html>
```

- ☐ Tipo de linguagem de marcação, corpo da página(codificação de caracteres, título da página), cabeçalho da página e fim da página.
- ☒ Tipo de linguagem de marcação, cabeçalho da página(codificação de caracteres, título da página), corpo da página e fim da página. ✓
- ☐ Tipo de linguagem de marcação, cabeçalho da página(corpo da página, título da página), codificação de caracteres e fim da página.
- ☐ Tipo de linguagem de marcação, cabeçalho da página(título da página, codificação de caracteres), corpo da página e fim da página.

3

O código apresentado na questão 1 apresenta um erro, qual? *

(-/5 Pontos)

A tag meta charset não foi fechada, correto: <meta charset="UTF-8" />

4

A imagem a seguir mostra uma tabela e um código HTML, qual alternativa apresenta o código que monta esta tabela como mostrado na imagem? *

(5/5 Pontos)

Cabeçalho da tabela		
Coluna	Coluna	Coluna
Coluna		Coluna
Coluna	Coluna	Coluna
Coluna	Coluna	Coluna
Rodapé	Total	

A)

```
8 <table border="0">
9 <thead>
10 <tr>
11 <th colspan="3">Cabeçalho da tabela</th>
12 </tr>
13 </thead>
14 <tbody>
15 <tr>
16 <td>Coluna</td>
17 <td rowspan="3">Coluna</td>
18 <td>Coluna</td>
19 </tr>
20 <tr>
21 <td>Coluna</td>
22 <td>Coluna</td>
23 </tr>
24 <tr>
25 <td>Coluna</td>
26 <td>Coluna</td>
27 </tr>
28 <tr>
29 <td>Coluna</td>
30 <td>Coluna</td>
31 <td>Coluna</td>
32 </tr>
33 </tbody>
34 <tr>
35 <td colspan="2">Rodapé</td><td>Total</td>
36 </tr>
37 </table>
```

B)

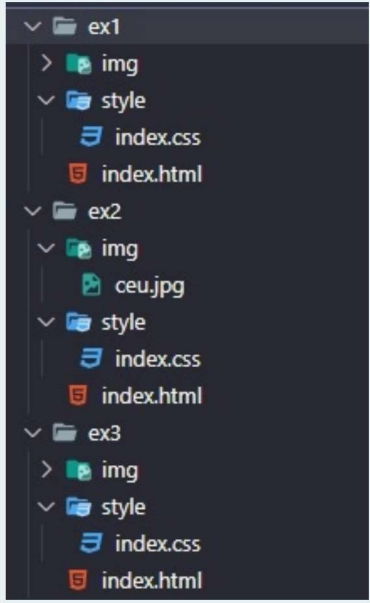
```
8 <table border="3">
9 <thead>
10 <tr>
11 <th colspan="3">Cabeçalho da tabela</th>
12 </tr>
13 </thead>
14 <tbody>
15 <tr>
16 <td>Coluna</td>
17 <td rowspan="3">Coluna</td>
18 <td>Coluna</td>
19 </tr>
20 <tr>
21 <td>Coluna</td>
22 <td>Coluna</td>
23 </tr>
24 <tr>
25 <td>Coluna</td>
26 <td>Coluna</td>
27 </tr>
28 <tr>
29 <td>Coluna</td>
30 <td>Coluna</td>
31 <td>Coluna</td>
32 </tr>
33 </tbody>
34 <tr>
35 <td colspan="2">Rodapé</td><td>Total</td>
36 </tr>
37 </table>
```

C)

```
8 <table border="1">
9 <thead>
10 <tr>
11 <th colspan="3">Cabeçalho da tabela</th>
12 </tr>
13 </thead>
14 <tbody>
15 <tr>
16 <td>Coluna</td>
17 <td rowspan="3">Coluna</td>
18 <td>Coluna</td>
19 </tr>
20 <tr>
21 <td>Coluna</td>
22 <td rowspan="2">Coluna</td>
23 <td>Coluna</td>
24 </tr>
25 <tr>
26 <td>Coluna</td>
27 <td>Coluna</td>
28 </tr>
29 <tr>
30 <td>Coluna</td>
31 <td>Coluna</td>
32 <td>Coluna</td>
33 </tr>
34 </tbody>
35 <tr>
36 <td colspan="2">Rodapé</td><td>Total</td>
37 </tr>
38 </table>
```

- ☐ A
- ☐ B
- ☒ C ✓
- ☐ D

5



Verificação Prática:

Temos três atividades conforme imagem a seguir que devem seguir a estrutura de pastas e reproduzidas com fidelidade seguindo estruturas de pastas e todas as funcionalidades apresentadas.

As imagens estão no

endereço: <https://github.com/wellifabio/senai2022/tree/master/1des/lima/ula05>

*

(-/85 Pontos)

<https://github.com/kalombardi/html/tree/main/avaliacao/somativa/somativa01/Karina%20Lombardi%20Fernandes>

[Voltar à página de agradecimento](#)

Estes conteúdos são criados pelo proprietário do formulário. Os dados que submeter serão enviados para o proprietário do formulário. A Microsoft não é responsável pelas práticas de privacidade ou segurança dos seus clientes, incluindo os do proprietário deste formulário. Nunca revele a sua palavra-passe.

Com tecnologia do Microsoft Forms |

O proprietário deste formulário não forneceu uma declaração de privacidade sobre a forma como irá utilizar os seus dados de resposta. Não forneça informações pessoais ou sensíveis.

| [Termos de utilização](#)