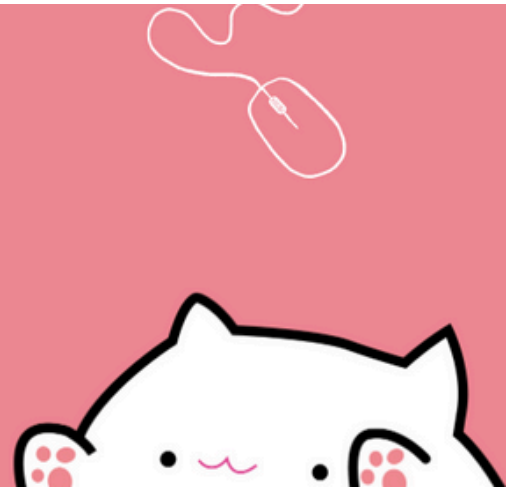


> DESENVOLVIMENTO FRONTEND: MONTANDO TABELAS COM HTML



@BRIDGETOCROSS



Questão 01

Quais destes são todos elementos de uma tabela?

- a) <table>,<header>,<body>,<tr>,<td>,<footer>
- b) <table>,<head>,<body>,<tr>,<td>,<foot>
- c) <table>,<thead>,<tbody>,<tr>,<td>,<tfooter>
- ☒ d) <table>,<thead>,<tbody>,<tr>,<td>,<tfoot>
- e) <tabela><cabecalho><corpo><coluna><linha><rodape>

Questão 02

Qual é a tag que define a legenda da tabela?

- ☒ a) <caption>
- b) <leg>
- c) <body>
- d) <td>
- e) <tr>

Questão 03

Qual elemento define as linhas de uma tabela?

- a) <tl>
- ☒ b) <tr>
- c) <th>
- d) <td>
- e) <ta>

Questão 04

Qual elemento define as células de uma tabela?

- a) <tl>
- b) <tr>
- c) <tx>
- ☒ d) <td>
- e) <ta>

Questão 05

Qual é o propósito das tabelas em HTML e como elas são estruturadas?

- a) Uma tabela em HTML é um conjunto de dados que permite a criação de conexões entre diferentes tipos de dados, iniciando com a tag <div> e terminando com </div>.
- b) Uma tabela em HTML é um conjunto estruturado de dados organizada por linhas e colunas, iniciando com a tag <table> e terminando com </table>.**
- c) Uma tabela em HTML é um conjunto de tags que permite a formatação do texto na página, iniciando com a tag <table> e terminando com </table>.
- d) Uma tabela em HTML é um conjunto de dados ordenados que não permite a criação de conexões entre diferentes tipos de dados, iniciando com a tag <table> e terminando com </table>.
- e) Uma tabela em HTML é um conjunto de dados desestruturados que permite a busca de valores que indicam conexões entre diferentes tipos de dados, iniciando com a tag <table> e terminando com </table>.

Questão 06

De acordo com o texto, por que não se deve usar tabelas HTML para posicionar elementos na tela?

- a) Porque tabelas HTML reduzem a visibilidade de usuários sem deficiência visual.
- b) Porque tabelas HTML criam um "sopa de tags", tornando o código mais difícil de escrever, manter e depurar.**
- c) Porque tabelas HTML não permitem a criação de conexões entre diferentes tipos de dados.
- d) Porque tabelas HTML não iniciam com a tag <table> e terminam com </table>.
- e) Porque tabelas HTML não são estruturas de dados, mas apenas estruturas de formatação de texto.