

Trabalho Prático do Módulo 3 Resultados para Emilyn Caroline Pieritz

⚠ As respostas corretas estarão disponíveis em 9 abr em 23:59.

Pontuação deste teste: **25** de 25

Enviado 1 abr em 17:03

Esta tentativa levou 176 minutos.

Pergunta 1

1,79 / 1,79 pts

O documento HTML é dividido em duas partes. Quais são elas?

☐ Header e body.

☐ Head e main.

☒ Head e body.

☐ Body e footer.

Pergunta 2

1,79 / 1,79 pts

Sobre os formulários HTML, marque a alternativa INCORRETA:

☒ O formulário é uma lista de dados fixos dentro do documento HTML.

☐ A tag utilizada para definir um formulário é <form>.

☐ Normalmente, os dados do formulário são processados por um backend.



O formulário é um ponto de interação entre o usuário e um site ou aplicativo.

Pergunta 3

1,79 / 1,79 pts

Marque a alternativa CORRETA:



Não é possível inserir tabelas dentro de um documento HTML.



O <body> não possui informações que serão exibidas ao usuário.



O <head> é o local do documento HTML onde ficam as instruções sobre o seu conteúdo.



Quando abrimos uma página web, o navegador nos mostra as informações do <head> na parte superior da tela.

Pergunta 4

1,79 / 1,79 pts

São finalidades da utilização de tags semânticas, EXCETO:



Facilitar a leitura do documento por desenvolvedores.



Melhorar a acessibilidade do site.



Ajudar aos mecanismos de busca.

- ☒ Melhorar a aparência visual do site.

Pergunta 5

1,79 / 1,79 pts

Com relação às tabelas em HTML, marque a alternativa INCORRETA:

- ☐ Podemos dividir a tabela em `<thead>` e `<tbody>`, que são, respectivamente, o cabeçalho e o corpo da tabela.
- ☐ `<table>` é a tag que define uma tabela em HTML.
- ☐ A tabela é composta por linhas e colunas.
- ☒ A tabela é um ponto de interação entre o usuário em um site.

Pergunta 6

1,79 / 1,79 pts

Um desenvolvedor precisa utilizar uma tag semântica do HTML cujo objetivo é apresentar um agrupamento de links de navegação. Qual tag ele deve escolher?

- ☐ `<section>`
- ☐ `<header>`
- ☒ `<nav>`
- ☐ `<aside>`

Pergunta 7**1,79 / 1,79 pts**

No jogo FlexBox Froggy, a resposta para o nível 4 é:

- ☐ Nenhuma das alternativas está correta.
- ☐ justify-content: flex-end;
- ☒ justify-content: space-between;
- ☐ align-items: flex-end

Pergunta 8**1,79 / 1,79 pts**

No jogo FlexBox Froggy, a resposta para o nível 7 é:

- ☐ Nenhuma das alternativas está correta.
- ☐ justify-content: space-between;
- ☐ justify-content: center;
- ☐ justify-content: space-around;
- ☒ align-items: flex-end;

Pergunta 9**1,79 / 1,79 pts**

No jogo FlexBox Froggy, a resposta para o nível 9 é:

- ☐ flex-direction: column; justify-content: center;
- ☐ flex-direction: row; justify-content: flex-end;
- ☐ Nenhuma das alternativas está correta.
- ☒ flex-direction: column;

Pergunta 10

1,79 / 1,79 pts

No jogo FlexBox Froggy, a resposta para o nível 2 é:

- ☒ justify-content: center
- ☐ align-self: center
- ☐ align-items: center
- ☐ Nenhuma das alternativas está correta.

Pergunta 11

1,79 / 1,79 pts

O que é o **CSS**?

- ☐ É o espaço no qual escrevemos todo o conteúdo visível da página.
- ☐ É uma linguagem de backend.
- ☐ É uma linguagem de marcação utilizada para estruturar uma página na web.



É a forma como adicionamos estilo ou mudamos a aparência dos elementos do html.

Pergunta 12

1,79 / 1,79 pts

Com relação ao CSS, o que é uma **pseudoclasse**?



É uma classe de palavras exportada de outro arquivo para dentro do CSS.



É como selecionamos uma tag específica, como por exemplo
.



É uma propriedade para mudar as informações a respeito de classes javascript.



É uma palavra-chave adicionada ao seletor que especifica um estado especial do elemento a ser selecionado.

Pergunta 13

1,79 / 1,79 pts

Em relação ao Django e seu ambiente, é CORRETO afirmar:



O Django é um Framework Web para Python.



Para criar um projeto, utilizamos o comando `python manage.py runserver`.



Não é necessário instalar nenhum pacote extra à instalação base do Python.



Para iniciar o servidor do Django, utilizamos o comando `django-admin startproject`.

Pergunta 14

1,73 / 1,73 pts

A criação de um ambiente virtual para trabalhar com o Django nos auxilia



Na instalação do Django, pois após instalar o ambiente virtual, o Django já estará instalado automaticamente.



Na criação de uma máquina virtual no nosso computador.



A termos um ambiente isolado, o que nos garante que as versões das dependências instaladas nele não serão alteradas pelo ambiente global da nossa máquina.



A gastarmos menos recursos da nossa máquina.

Pontuação do teste: **25** de 25