Atividades

- 1-Qual é o principal objetivo do CSS?
- a) Organizar o conteúdo textual de um site.
- b) Definir a estrutura lógica de uma página web.
- c) Controlar a apresentação visual dos elementos HTML.
- d) Adicionar interatividade e animações a um site.
- 2-Qual das seguintes opções descreve a forma mais recomendada de usar CSS para um site com muitas páginas?
- a) Utilizar o atributo style em cada elemento HTML.
- b) Escrever todos os estilos dentro da tag <body> do HTML.
- c) Criar um arquivo CSS externo e linká-lo ao HTML.
- d) Usar a tag <style> no final do arquivo HTML.
- 3-O que é um "seletor" em uma regra de CSS?
- a) Uma propriedade que define o tipo de fonte do texto.
- b) O valor atribuído a uma propriedade de estilo.
- c) A parte da regra que indica quais elementos HTML serão afetados pelo estilo.
- d) Um comentário dentro do código CSS.
- 4-Imagine que você está construindo um site sobre seus hobbies. Você usaria o CSS da mesma forma para a página principal (com fotos e textos variados) e para uma página com uma lista simples de seus livros favoritos?

5-O texto explica que o CSS ajuda na acessibilidade. De que outras maneiras você acha que um bom design visual, feito com CSS, pode melhorar a experiência de pessoas que não têm dificuldades de acesso?

6- O texto mencionou que o CSS permite criar layouts responsivos. Pesquise sobre o conceito de "Media Queries" no CSS. Explique o que são Media Queries e como elas são utilizadas para tornar um site responsivo. Dê um exemplo de como uma Media Query pode ser usada para alterar a aparência de um site quando visualizado em uma tela de celular em comparação com um monitor de computador. Analise a importância das Media Queries no desenvolvimento web atual, considerando a variedade de dispositivos que acessam a internet.