Trabalho Revisão

1- Escreva o que faz cada linha do código a seguir, comente ao lado.

<meta charset="UTF-8"> Define o conjunto de caracteres para ser usado na página como UTF-8, permitindo a exibição correta de caracteres especiais e internacionais.

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge: Especifica a versão mais recente do Internet Explorer que a página deve ser renderizada, garantindo a compatibilidade com versões antigas do IE.

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"> Define a largura da área de visualização para ser igual à largura do dispositivo e estabelece o nível de zoom inicial para 1.0, garantindo uma experiência de usuário adequada em dispositivos móveis.

2- Para desenvolver diferentes funcionalidades do HTML precisamos entender o comportamento das tags, e que, embora muitas vezes duas ou mais tags sejam parecidas em nome ou finalidade, cada uma é específica à certa situação. Dessa maneira, pensando nas tags <button> de botão e <a> de âncora, marque a alternativa correta que indique a diferença entre elas:

a- As duas tags são diferentes em nome, porém idênticas em finalidade, já que ambas são usadas para indicar que existe um botão clicável pronto para executar uma ação.

b- A tag <button> é diferente da tag <a>, pois, além da semântica, a finalidade também é outra. Usamos <button> para criar um botão de ação e <a> para indicar um link

c- As duas tags são completamente diferentes, pois enquanto a <button> indica um link clicável que leva o usuário para outra página, a <a> é responsável pela criação visual de um botão.

3- Qual é a forma correta de escrever a tag <link> tendo como nome do arquivo, “nomedoarquivo.css”

<head>

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="nomedoarquivo.css">

</head>

4- Comente o bloco de código do CSS, o que faz cada linha?

body { Define estilos para o elemento <body>

background-color: red; Define a cor de fundo do corpo da página como vermelho.

color: blue; Define a cor do texto dentro do corpo da página como azul.

font-family: 'Comic Sans MS', sans-serif;Define a família de fontes para o corpo da página, dando preferência à fonte 'Comic Sans MS' e, se não disponível, usando uma fonte sans-serif genérica.

font-size: 16px; Define o tamanho da fonte para o corpo da página como 16 pixels.

}

5- Qual o símbolo usado para chamar uma classe nomeDaClasse um identificador #identificador no CSS?

6- Analise o código abaixo e escreva o que faz o bloco.

Isso define um estilo para todos os elementos (\*) na página HTML. O que isso faz é resetar (redefinir) as margens e o preenchimento para todos os elementos para zero.

\* {

margin: 0;

padding: 0;

}

7- Escreva duas linhas de código, uma para chamar uma imagem da pasta, onde esta o index.html, a outra para chamar a página externa [www.globo.com](http://www.globo.com/)

<img src="nome\_da\_imagem.jpg" alt="Descrição da imagem"

Substitua "nome\_da\_imagem.jpg" pelo nome do arquivo de imagem na mesma pasta onde o index.html está localizado.

<a href="https://www.globo.com">Link para a Globo</a>

Este código cria um link com o texto "Link para a Globo" que, quando clicado, levará o usuário para a página www.globo.com.

8- Complete a estrutura do HTML, encontre o que esta faltando na estrutura:

<!DOCTYPE html>  
 <html>  
 <head>  
 <title>Título da Página </title>  
 </head>  
 <body>  
  
 <h1>É um Título</h1>  
 <p>É um parágrafo</p>  
  
 <body>  
 <html>