|  |
| --- |
| **CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL PROFESSORA NAIANA BABARESCO DE SOUZA**  **Rua Coronel Guilherme de Paula, nº 530 – Bairro Jabuticabal**  **CEP: 85.304.404 – Fone: (42)3635-2397 \_ Laranjeiras do Sul – PR**  E-mail: [ljsceeplaranjeiras@seed.pr.gov.br](mailto:ljsceeplaranjeiras@seed.pr.gov.br)  Aluno(a):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nº:\_\_\_\_Série/Semestre:\_\_\_\_\_\_ Data\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_Professor (a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Valor da prova \_\_\_\_\_\_ NOTA \_\_\_\_\_\_\_  DISCIPLINA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Avaliação

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

<meta charset="UTF-8">\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 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:
2. 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.
3. 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
4. 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.
5. Qual é a forma correta de escrever a tag <link> tendo como nome do arquivo, “nomedoarquivo.css”

<head>

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

</head>

1. Comente o bloco de código do CSS, o que faz cada linha?

body {\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

background-color: red;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

color: blue;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

font-family: 'Comic Sans MS', sans-serif;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

font-size: 16px;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

}\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Qual o símbolo usado para chamar uma classe \_\_\_\_ e um identificador \_\_\_\_no CSS?
2. Analise o código abaixo e escreva o que faz o bloco.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* {

margin: 0;

padding: 0;

}

1. 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)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Complete a estrutura do HTML, encontre o que esta faltando na estrutura:

<!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
<title>\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ </title>  
</head>  
<body>

<h1>É um \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_</h1>  
<p>É um \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_</p>

<body>  
<html>

Perguntas da plataforma Alura

1. O que é UX?
2. Quais os três pontos-chaves principais para se preocupar na concepção de um projeto?
3. desejabilidade, capacidade e viabilidade

b) viabilidade, escalabilidade e desejabilidade

c) viabilidade, escalabilidade e capacidade

d) desejabilidade, capacidade e performance

e) performance, métricas e viabilidade

3- No início da concepção de um projeto, duas ferramentas interessantes que ajudam a deixar tudo mais visível para todo o time são o Triângulo de Keeley e o 360 view. Qual a diferença entre eles?

1. Não existe diferença.
2. O 360 view possui intersecções.
3. O triângulo é mais assertivo.
4. Apenas a forma.