

- 1) c) Um editor de código aberto desenvolvido pela Microsoft
- 2) c) Live Server
- 3) b) HTML
- 4) b) Criar um menu de navegação
- 5) d) controls
- 6) F)
- 7) V)
- 8) V)
- 9) F)
- 10) V)
- 11)

A informação é a mais importante ou seja, ela vem antes de todas as outras e fica sob o controle do HTML.

A formatação é responsável por controlar o visual da informação exibida pelo HTML.

Comportamento decidirá quais serão os comportamentos dos elementos.

12) É importante porque define o significado do conteúdo das páginas de forma clara, como para os navegadores, motores de busca, etc.).

13)

<header> Define um cabeçalho para o documento, seção ou artigo.

<nav> Define um grupo de links de navegação. Essa tag é muito utilizada nos menus utilizados para se navegar entre as páginas de um site.

<footer> Define um rodapé para o documento ou seção. Podendo conter informações relacionadas ao autor e ao copyright, blocos de navegação ou links relacionados.

14) A extensão Auto Rename Tag é uma ferramenta utilizada em editores como VSCode, que automatiza a alteração de tags HTML ou XML.

O que ela faz é que quando você edita a tag de abertura de um elemento HTML/XML, a tag de fechamento é atualizada automaticamente.

15) Porque tabelas hoje servem apenas para exibir dados tabulares, nunca para organizar o layout visual de páginas web.

16)

```
<!DOCTYPE html>

<html lang="pt-BR">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

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

    <title>Exemplo de Cabeçalho com Navegação</title>

</head>

<body>

    <header>

        <h1>Meu Site</h1>

        <nav>

            <ul>

                <li><a href="#">Início</a></li>

                <li><a href="#">Sobre</a></li>

                <li><a href="#">Contato</a></li>

            </ul>

        </nav>

    </header>

</body>

</html>
```

17)

```
<!DOCTYPE html>

<html lang="pt-BR">

<head>
```

```
<meta charset="UTF-8">
<title>Artigo AWS</title>
</head>
<body>
<article>
    <h2>Computação na Nuvem</h2>
    <p>
        A computação na nuvem é a oferta sob demanda de recursos computacionais, como armazenamento e poder de processamento.
        Através da Internet a partir de um provedor de serviços, em vez de gerir infraestruturas físicas próprias.
    </p>
    <footer>
        Autor: Glauco Acassio | Publicado em: 15/09/2025
    </footer>
</article>
</body>
</html>
```

18)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Exemplo de Áudio</title>
</head>
<body>
    <h2>Músicas</h2>
    <audio controls loop>
```

```
<source src="musica.mp3" type="audio/mpeg">  
Seu navegador não suporta o elemento de áudio.  
</audio>  
</body>  
</html>
```

19)

```
<!DOCTYPE html>  
<html lang="pt-BR">  
<head>  
<meta charset="UTF-8">  
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">  
<title>Minha página</title>  
</head>  
<body>  
<main>  
<h1>Principal</h1>  
<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod  
tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.</p>  
  
<h2>Conteúdo</h2>  
<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod  
tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.</p>  
</main>  
  
<aside>  
<h3>Conteúdo Lateral</h3>  
<nav>
```

```
<ul>
    <li><a href="#">Início</a></li>
    <li><a href="#">Sobre</a></li>
    <li><a href="#">Contato</a></li>
</ul>
</nav>

<h4>Informações Adicionais</h4>
<p>Informações complementares serão colocadas aqui.</p>
</aside>

<footer>
    <p>2025 - Todos os direitos reservados</p>
    <p>Entre em contato: contato@exemplo.com</p>
</footer>
</body>
</html>
```

20)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
    <head>
        <meta charset="UTF-8">
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
        <title>Página WEB com Imagem e Vídeo</title>
    </head>
    <body>
        <h1>Minha Página de Vídeo</h1>
```

```
<figure>
    
    <figcaption>Esta é uma legenda para a imagem de um gato fofo</figcaption>
</figure>

<video width="600" height="300" controls>
    <source src="https://www.w3schools.com/html/mov_bbb.mp4"
    type="video/mp4">
        Seu navegador não suporta o elemento de vídeo.
</video>
</body>
</html>
```