HTML 5 e CSS3

Para utilizar a formatação no estilo de código de programação, utiliza-se a tag

Pode-se também utilizar a tag

em conjunto com a para que as quebras de linha e identação sigam de acordo com a escrita, sem precisar utilizar tags adic

Para realizar citações, pode-se utilizar 2 tags:

" para citações simples"

para citações que precisem de quebra de linha e uma identação a mais no meio do texto

Para colocar o significado na abreviação de certas palavras, utiliza-se a tag

```
h1>Outras formatações</h1
<h2>Código-fonte / Pré-formatação</h2>
num = int(input('Digite um número'))
if num % 2 == 0:
   print(f'O número {num} é PAR')
   print(f'O número {num} é IMPAR')
print('Fim do programa')
<h2>Citações Simples</h2>
Como diria o pai de um amigo: <q>o computador é um burro muito rápido</q>
<h2>Citações completas</h2>
Segundo Jon Duckett no seu livro HTML para Leigos: <blookquote cite="https://www.google.com.br/books/edition/</p>
                     ming_with_HTML_XHTM/mwrf1EMOcskC?hl=en&gbpv=0">Iniciando a programação da Web com HTML, XHTML e CSS ensina como
escrever páginas da Web usando HTML, XHTML e CSS. Ele segue princípios baseados em padrões, mas também ensina aos leitores maneiras de contornar problemas que eles provavelmente enfrentarão ao usar (X)HTML.</blockquote>
<h2>Abreviações</h2>
Estou estudando <abbr title="HyperText Markup Language">HTML</abbr> e <abbr title="Cascading Style Sheets">CSS</abbr>. Estou adorando!</
```

Outras formatações

Código-fonte / Pré-formatação

O comando document.getElementById('teste') é escrito em linguagem JavaScript

```
num = int(input('Digite um número'))
if num % 2 == 0:
    print(f'O número {num} é PAR')
else:
    print(f'O número {num} é IMPAR')
print('Fim do programa')
```

Citações Simples

Como diria o pai de um amigo: "o computador é um burro muito rápido"

Citações completas

Segundo Jon Duckett no seu livro HTML para Leigos:

Iniciando a programação da Web com HTML, XHTML e CSS ensina como escrever páginas da Web usando HTML, XHTML e CSS. Ele segue princípios baseados em padrões, mas também ensina aos leitores maneiras de contornar problemas que eles provavelmente enfrentarão ao usar (X)HTML.

Abreviações

Estou estudando <u>HTML</u> e <u>CSS</u>. Estou adorando!