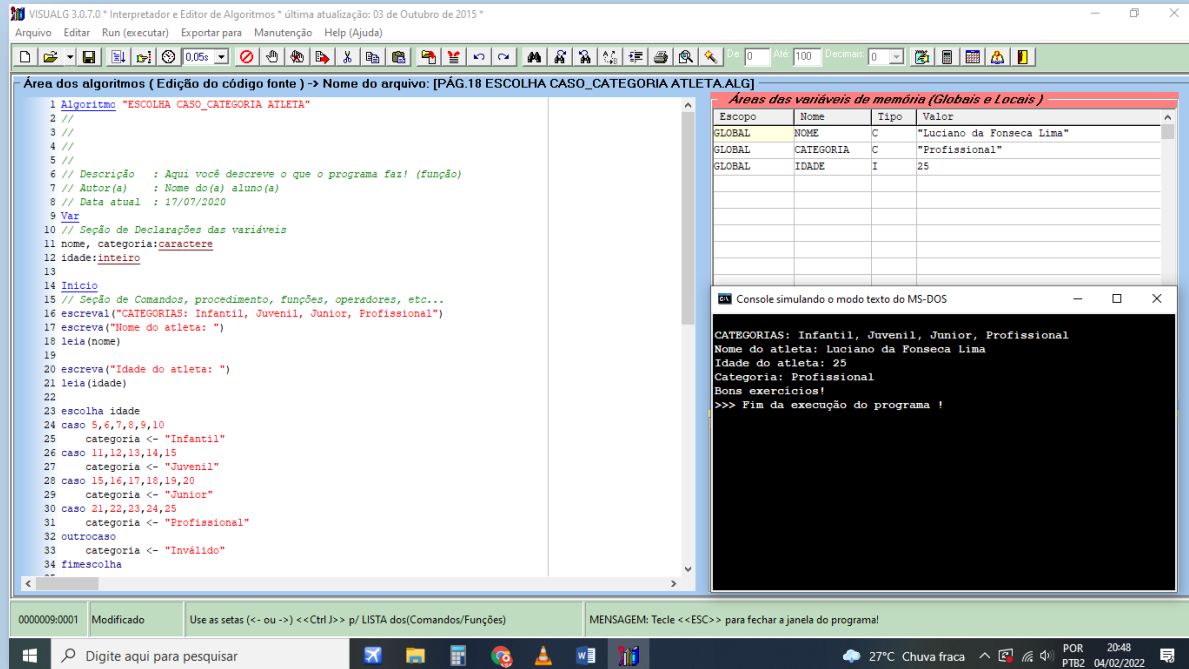


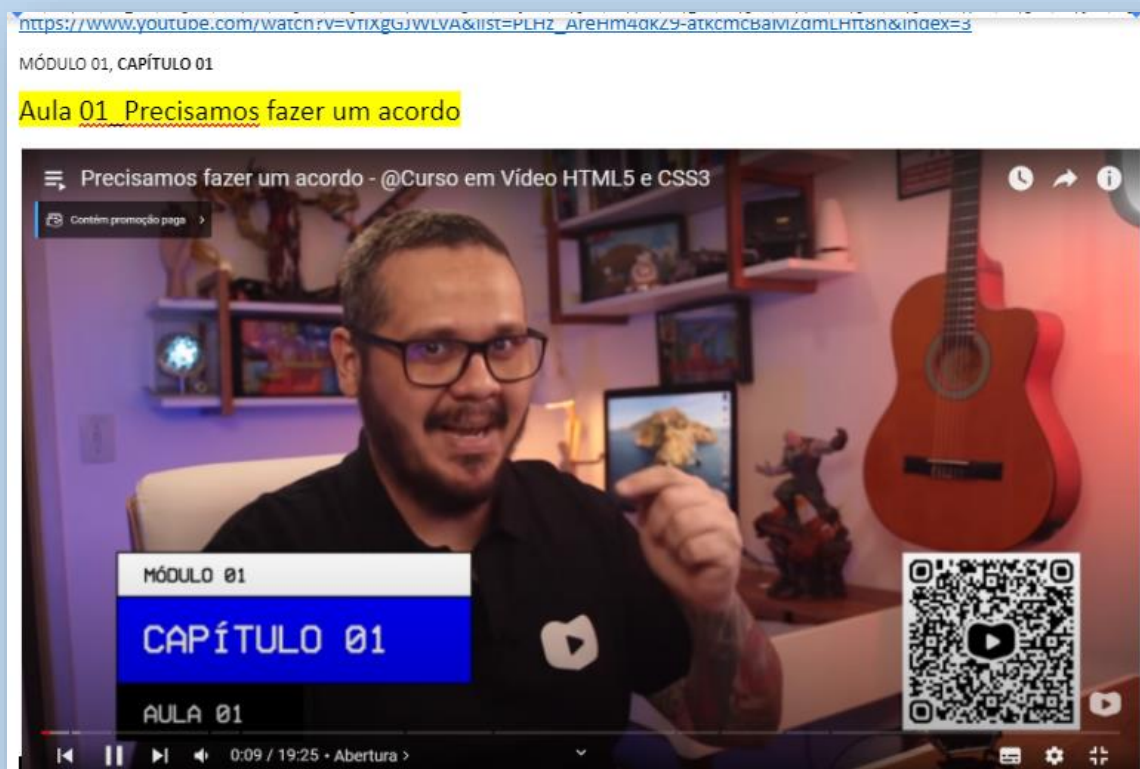
Portfólio de Programação

Portfolio of Coding

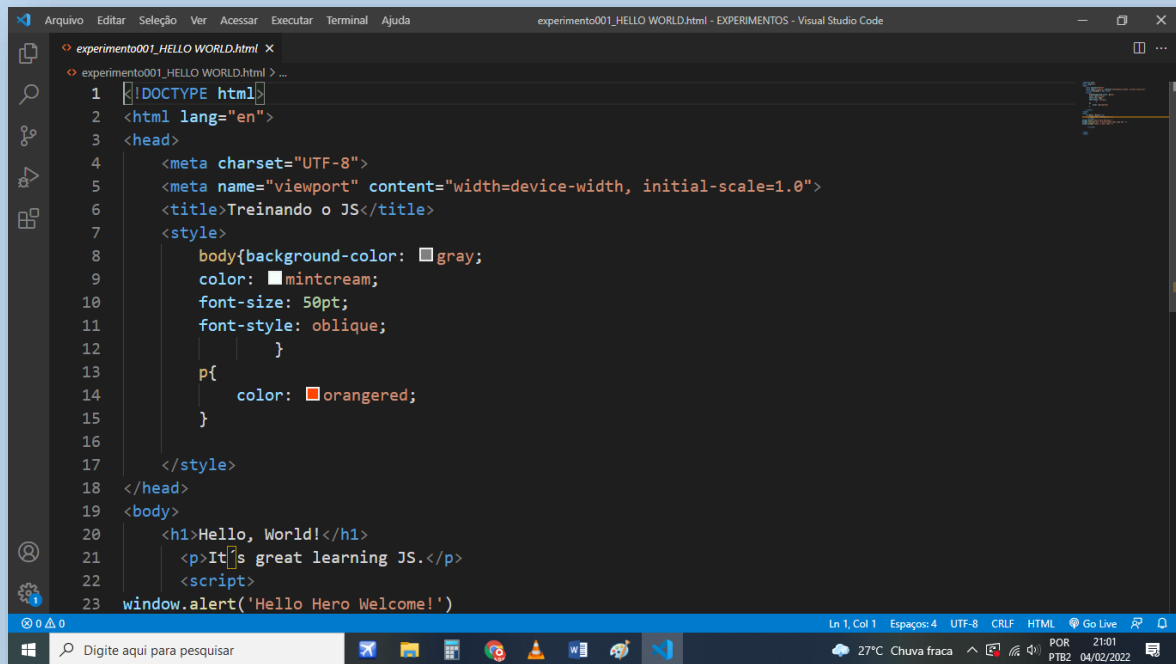
1. Curso lógica de programação feito no SENAC / 2020, foi utilizado o “visualg30” para melhor compreensão e exercício.



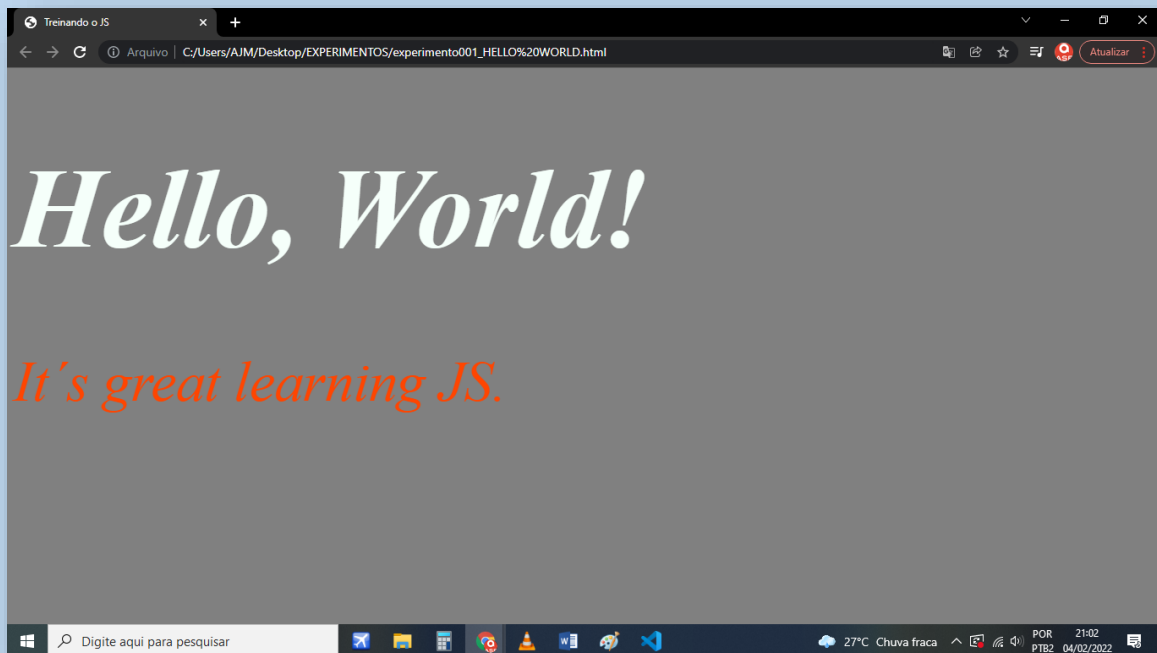
2. Curso JavaScript, HTML5 e CSS3 no youtube / 2022, foi utilizado o “Visual Studio Code” para melhor compreensão e exercício. Desta vez de forma autodidata seguindo os ensinamentos do professor Gustavo Guanabara (@Curso em Vídeo).

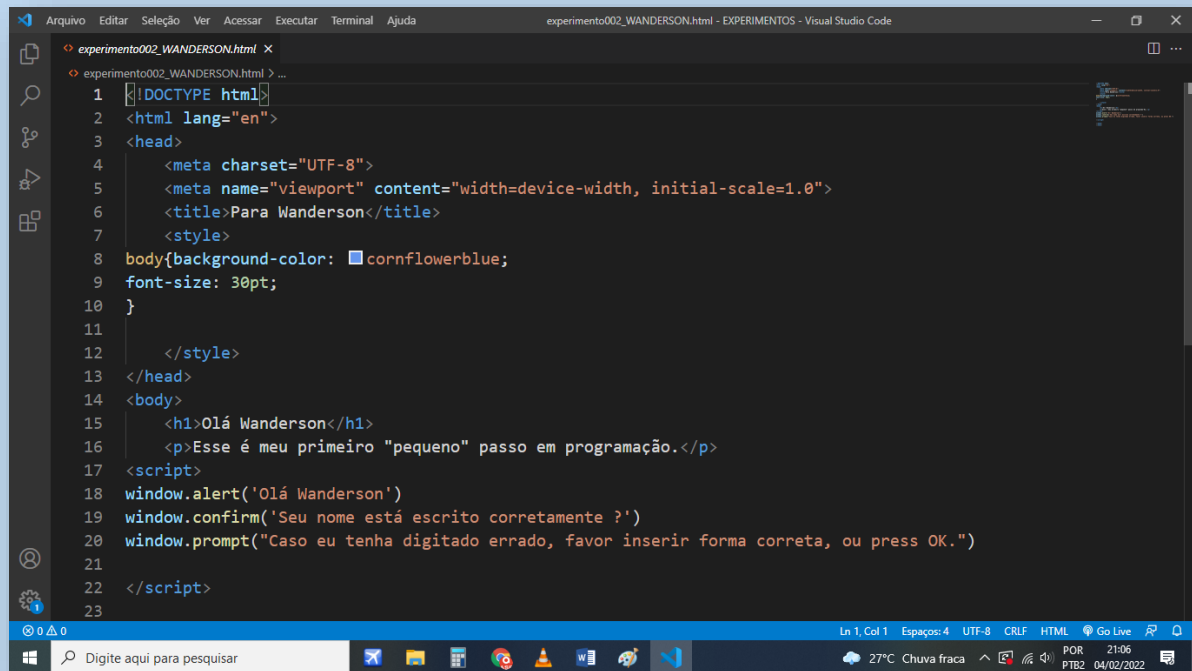


3.Primeiros passos em HTML5 e CSS3, amostra do primeiro trabalho.

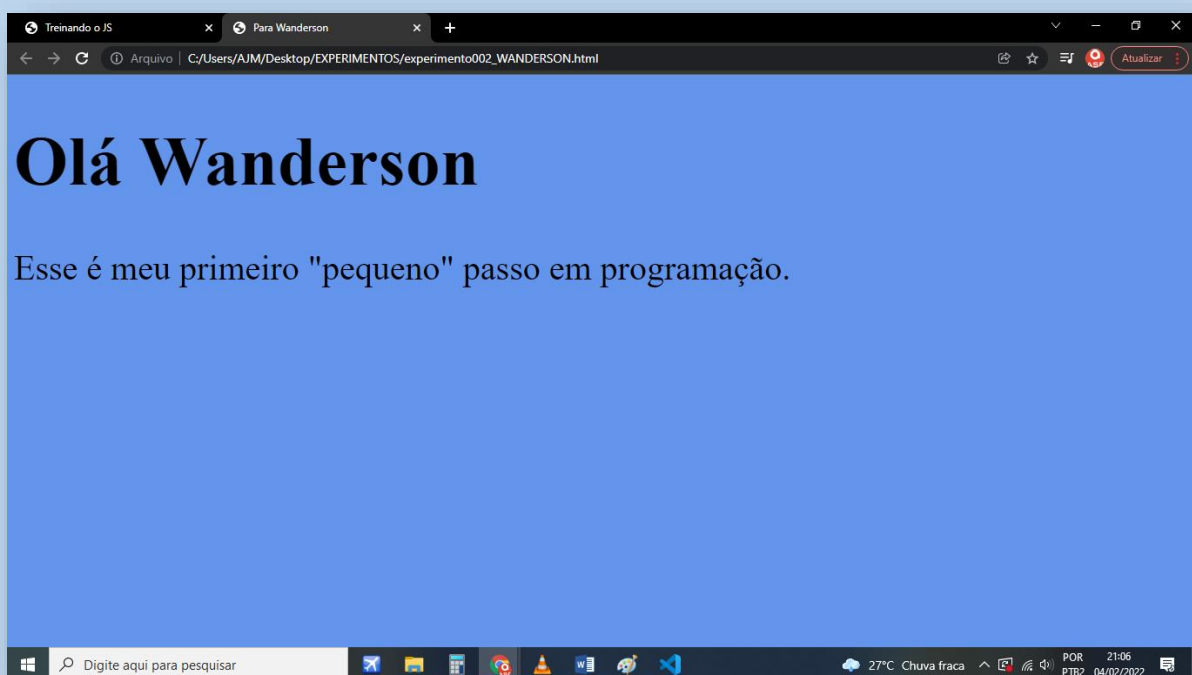


```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Treinando o JS</title>
7   <style>
8     body{background-color: gray;
9     color: mintcream;
10    font-size: 50pt;
11    font-style: oblique;
12    }
13    p{
14      color: orangered;
15    }
16  </style>
17 </head>
18 <body>
19   <h1>Hello, World!</h1>
20   <p>It's great learning JS.</p>
21   <script>
22     window.alert('Hello Hero Welcome!')
23   </script>
```





```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Para Wanderson</title>
7   <style>
8     body{background-color: cornflowerblue;
9     font-size: 30pt;
10  }
11
12  </style>
13 </head>
14 <body>
15   <h1>Olá Wanderson</h1>
16   <p>Esse é meu primeiro "pequeno" passo em programação.</p>
17   <script>
18     window.alert('Olá Wanderson')
19     window.confirm('Seu nome está escrito corretamente ?')
20     window.prompt("Caso eu tenha digitado errado, favor inserir forma correta, ou press OK.")
21
22   </script>
23
```



4. Início do aprendizado em programação JS “JavaScript” 2020.

CURSO DE PROGRAMAÇÃO 29/10/2020 JAVASCRIPT

PARTE 01

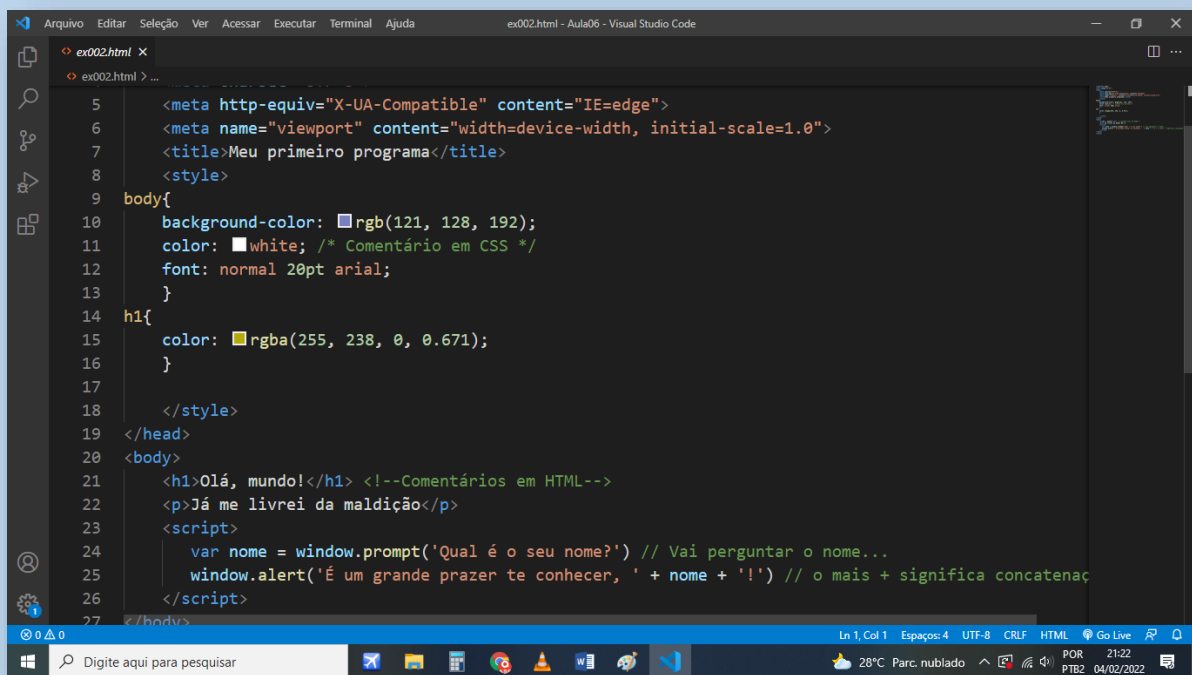
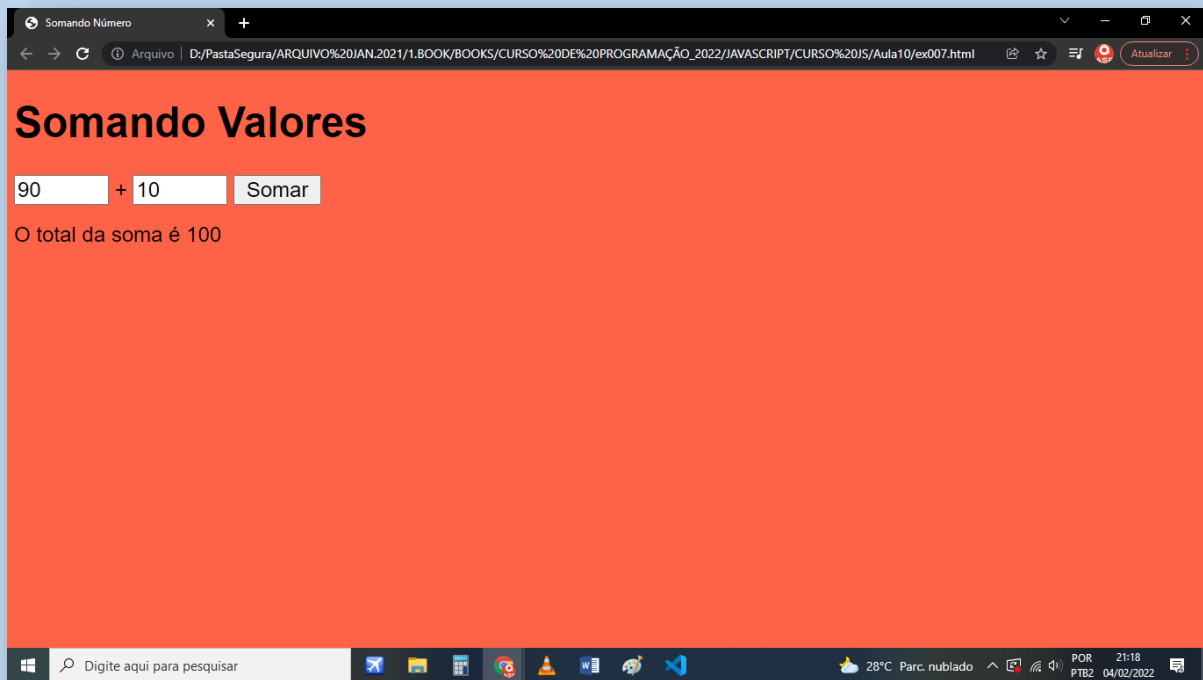
<https://www.youtube.com/watch?v=Ptbk2af68e8&t=667s>

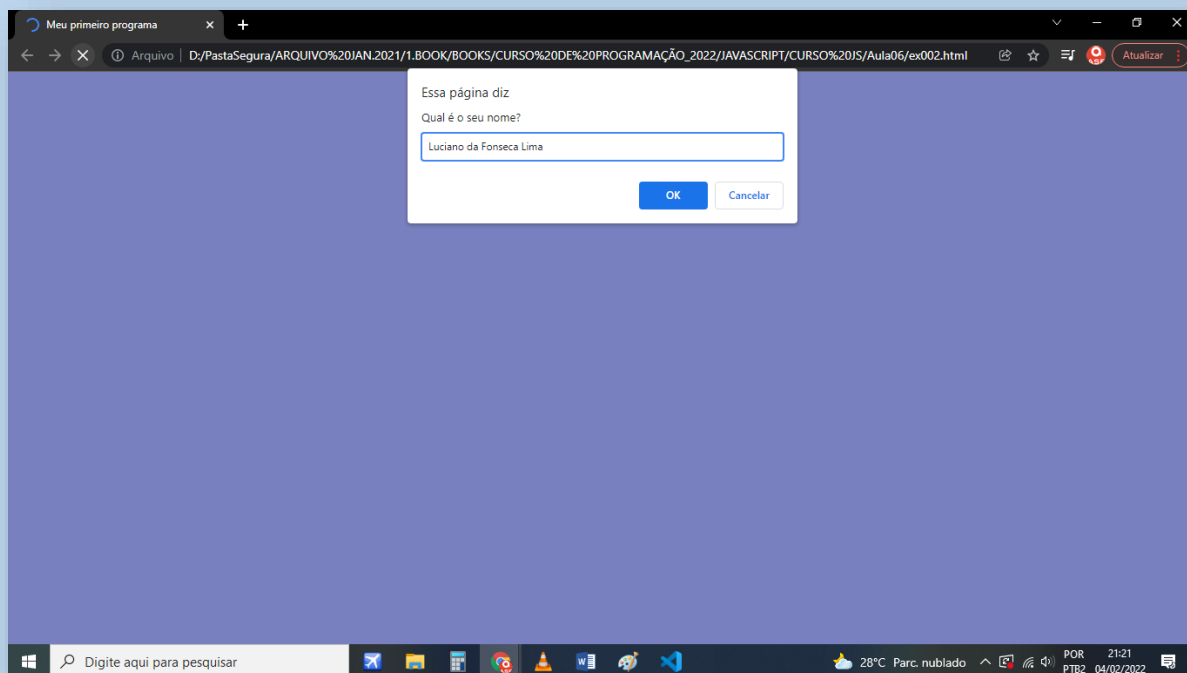
*** Complementar com curso de HTML e CSS



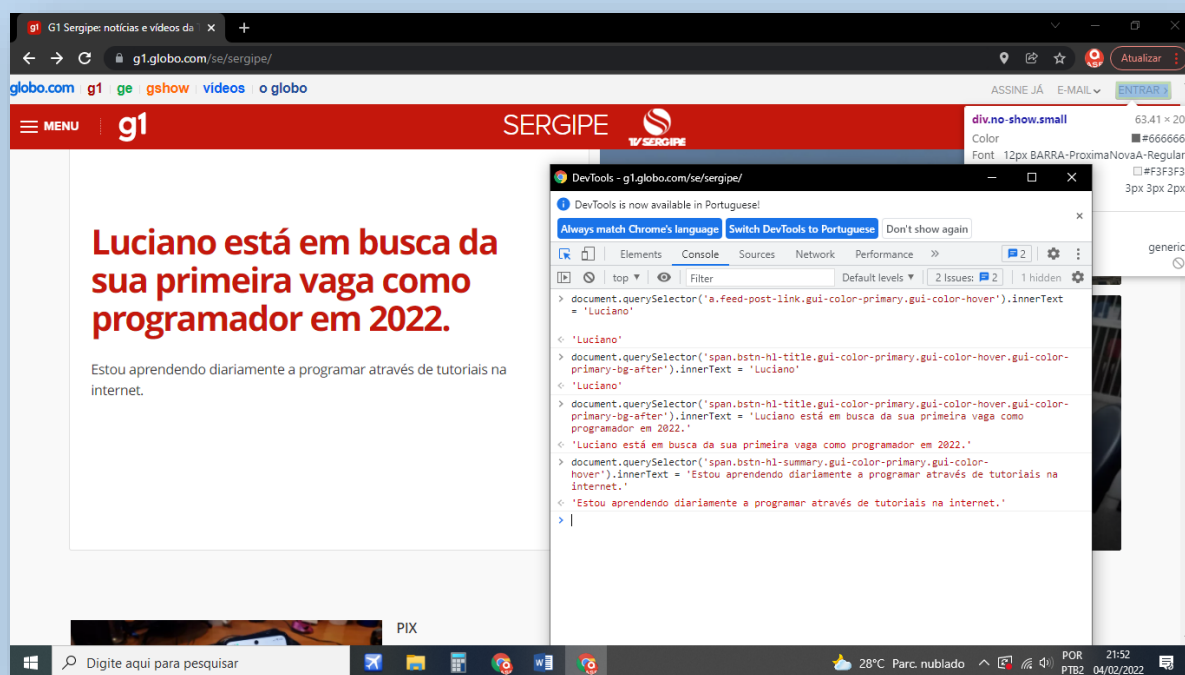
```
Arquivo  Editar  Seleção  Ver  Acessar  Executar  Terminal  Ajuda  ex007.html - Aula10 - Visual Studio Code

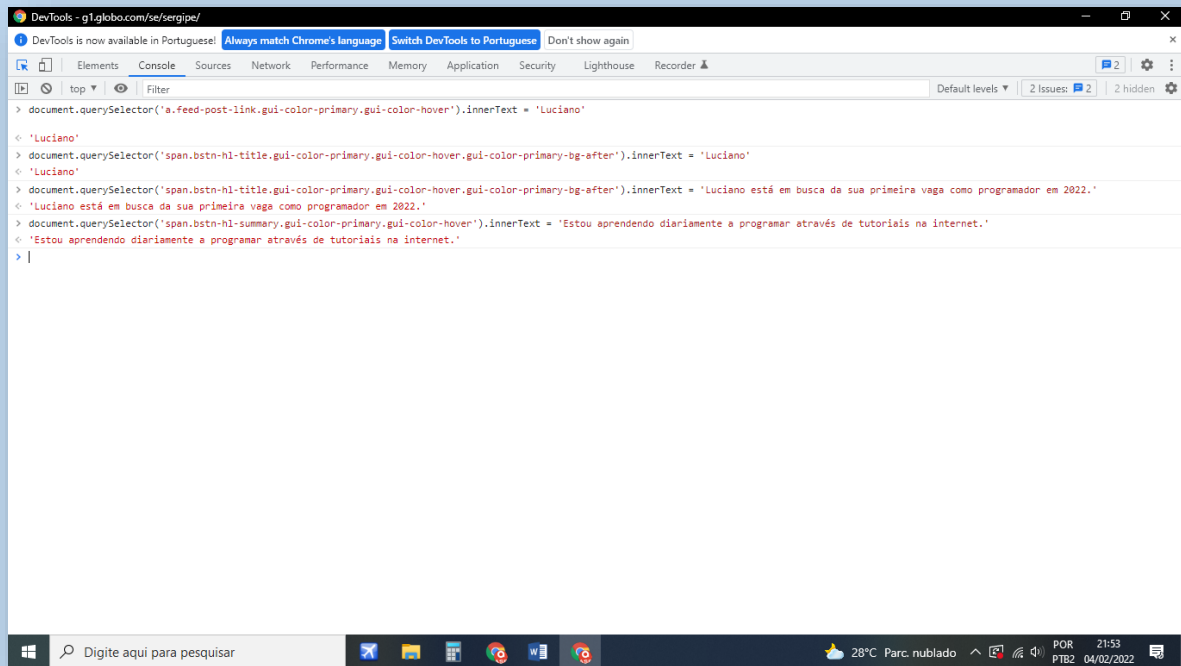
ex007.html X
ex007.html > ...
20      margin-top: 20px;
21    }
22
23  </style>
24 </head> <!--HTML FIM-->
25 <body> <!--HTML.02 INÍCIO-->
26   <H1>Somando Valores</H1> <!--H1 REPRESENTA PÁRÁGRAFO 1 EM HTML insere conteúdo-->
27   <input type="number" name="txtn1" id="txtn1"> +
28   <input type="number" name="txtn2" id="txtn2">
29   <input type="button" value="Somar" onclick="somar()">
30
31   <div id="res">Resultado</div>
32
33   <SCRIPT> // JavaScript INÍCIO - Insere as funções para interatividade
34     function somar() {
35       var tn1 = window.document.getElementById('txtn1')
36       var tn2 = window.document.querySelector('input#txtn2')
37       var res = window.document.getElementById('res')
38       var n1 = Number(tn1.value)
39       var n2 = Number(tn2.value)
40       var s = n1 + n2
41       res.innerHTML = 'O total da soma é ' + s
42     }
43   </SCRIPT>
44 </body>
45 </html>
```





5. Alguns treinos com manipulação de dados das páginas da internet.





6.Exercícios livres no “Visual Studio Code” pondo em prática HTML, CSS e JS.

