

Aula 02 - JS

127.0.0.1:5500

LEDs Impressora Gmail YouTube Maps O que são microsse...

## Aula 02 - Comparações e strings

Comparando Numeros:

Enviar

Resultado:

Primeiro número maior

Comparando Strings:

Enviar

Resultado:

Strings iguais

Elementos Console Fontes Rede Desempenho Memória

top Filtro Níveis padrão Nenhum problema

index.js:47

index.js:51

2 index.js:64

3 index.js:67

6 index.js:64

3 index.js:67

3 index.js:64

3 index.js:67

10 index.js:19

Console Problemas Alterações

```
Arquivo Editar Seleção Ver Acessar Executar Terminal Ajuda  
aula_02  
index.html U X # index.css U JS index.js U X ...  
index.html > html > body > form > input#string1  
11 <header>  
12 <h1> Aula 02 - Comparações e  
strings </h1>  
13 </header>  
14 <form > Comparando Numeros:  
15 <input id="number1"  
type="number">  
16 <input id="number2"  
type="number">  
17 <input class="button"  
id="button1" type="button"  
value=" Enviar" >  
18 Resultado: <p id="result1" > </  
p>  
19  
20 </form>  
21 <form > Comparando Strings:  
22 <input id="string1"  
type="text">  
23 <input id="string2"  
type="text">  
24 <input class="button"  
id="button2" type="button"  
value=" Enviar" >  
25 Resultado: <p id="result2" >  
</p>  
26 </form>  
27  
28  
29 <script src="./index.js"> </  
script>  
30 </body>  
# index.css U X  
# index.css > button  
12 justify-content: center;  
13 align-items: center;  
14 }  
15  
16 h1{  
17 color: black;  
18 text-align: center;  
19 padding-bottom: 15px;  
20 }  
21  
22  
23 form{  
24 padding-top: 20px;  
25 text-align: center;  
26 font-family: Georgia, 'Times New  
Roman', Times, serif;  
27 color: black;  
28 font-size: 18px;  
29 font-weight: 500;  
30 }  
31  
32 .button{  
33 background-color: red;  
34 color: white;  
35 font-size: 15px;  
36 width: 70px;  
37 border: solid red;  
38 font-weight: 500;  
39 font-family: Georgia, 'Times New  
Roman', Times, serif;  
40 }  
JS index.js U X  
JS index.js > compararNumeros  
6  
7 result1 = document.getElementById  
("result1");  
8  
9 botoa1 = document.getElementById  
("button1");  
10  
11 botoa1.addEventListener('click',  
compararNumeros);  
12  
13 //nome da variável do código sempre na  
esquerda//  
14  
15 function compararNumeros() {  
16  
17 //como converter texto para  
numero//  
18 compN1 = parseInt(num1.value)  
19 console.log(compN1)  
20  
21 compN2 = parseInt (num2.value)  
22 console.log(compN2)  
23  
24 //ver como colocar texto dentro de  
result1//  
25  
26  
27 if (compN1 < compN2) {  
28 result1.textContent = "Primeiro  
numero menor";  
29  
30 }  
31  
32 }  
Ln 22, Col 39 Espaços: 4 UTF-8 CRLF HTML Port: 5500
```