



Ficheiros

A-Z +



▶ Executar

⌂ Depuração

doGet ▼

Registo de execução



Código.gs



index.html



Bibliotecas +



Serviços +

```
1 function doGet() {  
2   return HtmlService.createHtmlOutputFromFile('index')  
3 }  
4 function somar(nota1, peso1, nota2, peso2){  
5   var media = ((nota1 * peso1) + (nota2 * peso2)) / (peso1 + peso2);  
6   Logger.log('Media :'+ media)  
7 }  
8  
9
```

Ficheiros

AZ +

↶ ↷



Registo de execução

Código.gs

index.html

Bibliotecas

+

Serviços

+

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3    <head>
4      <title> programação web II </title>
5      <base target="_top">
6    </head>
7    <body>
8
9      <div>
10     <label for="Nota1">nota1:</label>
11     <input type="number" id="Nota1" />
12   </div>
13
14   <div>
15     <label for="Peso1">Peso1:</label>
16     <input type="number" id="Peso1" />
17   </div>
18
19   <div>
20     <label for="Nota2">nota2:</label>
21     <input type="number" id="Nota2" />
22   </div>
23
24   <div>
25     <label for="Peso2">Peso2:</label>
26     <input type="number" id="Peso2" />
27   </div>
28
29     <button onclick="somar()">somar</button>
30
31   <script>
32
33   function somar() {
34
35     var Nota1 = parseInt(document.getElementById('Nota1').value);
36     var Peso1 = parseInt(document.getElementById('Peso1').value);
37     var Nota2 = parseInt(document.getElementById('Nota2').value);
38     var Peso2 = parseInt(document.getElementById('Peso2').value);
39
40     google.script.run.somar(Nota1,Peso1,Nota2,Peso2);
41   }
42
43   </script>
44   </body>
45 </html>
46
```