

Arquivos

A-Z +



▶ Executar

⌂ Depuração

doGet ▼

Registo de execução

index.js

index.html

Bibliotecas

+

Recursos

+

```
1 function doGet() {  
2   return HtmlService.createHtmlOutputFromFile('index')  
3 }  
4 function calcularMedia(nota1, peso1, nota2, peso2){  
5   var media = ( (nota1*peso1) + (nota2*peso2) ) / (peso1+peso2);  
6   return media;  
7 }  
8  
9  
10
```



Ficheiros

A-Z +



Registo de execução



Código.gs



index.html



Bibliotecas



Serviços

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <base target="_top">
5   </head>
6   <body>
7     <h1>Página que calcula média ponderada</h1>
8
9     <label for="nota1">Nota 1:</label>
10    <input type="number" id="nota1">
11
12    <label for="peso1">Peso 1:</label>
13    <input type="number" id="peso1">
14
15    <label for="nota2">Nota 2:</label>
16    <input type="number" id="nota2">
17
18    <label for="peso2">Peso 2:</label>
19    <input type="number" id="peso2">
20
21    <button onclick="calcularMedia()">Calcular média</button> <br>
22
23
24    <div>
25      <p>Resultado:</p>
26      <p id="resultadoMedia"></p>
27    </div>
28
29    <script>
30      function calcularMedia(){
31
32        var nota1 = parseFloat(document.getElementById('nota1').value);
33
34        var peso1 = parseFloat(document.getElementById('peso1').value);
35
36        var nota2 = parseFloat(document.getElementById('nota2').value);
37
38        var peso2 = parseFloat(document.getElementById('peso2').value);
39
40        google.script.run.withSuccessHandler(exibirMedia).calcularMedia(nota1,
41        peso1, nota2,
42        peso2);
43      }
44
45      function exhibirMedia(media){
46        var resultadoMedia = document.getElementById('resultadoMedia');
47        resultadoMedia.innerHTML = media;
48      }
49    </script>
50  </body>
51 </html>
```



GIF

