



Esquema

Los títulos que añadas al documento  
aparecerán aquí.



PopQuizz

NRC: 14539

General indications for the workshop: Create a code archive for the multiplication tables,  
odds are JavaScript and Python are even.

1. FRANK ALVARADO GREFA

```
function multi() {  
  num = document.getElementById("num").value;  
  num = parseInt(num);  
  for (var i = 1; i <= 10; i++) {  
    mult = num * i;  
    document.write(num + " x " + i + " = " + mult + "<br>");  
  }  
}
```



WS05 PopQuizz



Archivo Editar Ver Herramientas Ayuda

Solicitar permiso para editar



Compartir

F

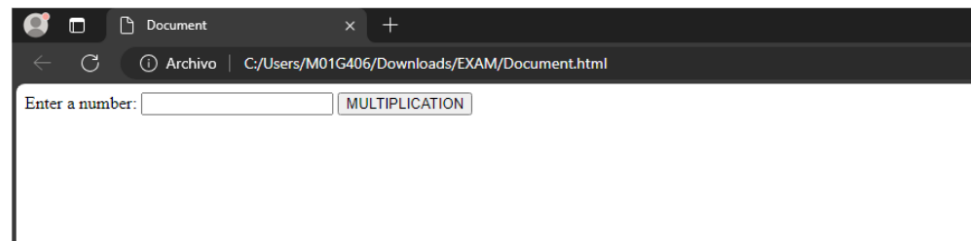


Esquema

Los títulos que añadas al documento aparecerán aquí.

```
EXPLORER
v EXAM
  Document.html
  js.js

Document.html X
1 <!doctype html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5   <meta charset="UTF-8">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
8   <title>Document</title>
9 </head>
10
11 <body>
12   <label for="num">Enter a number: </label>
13   <input type="text" name="" id="num">
14
15   <button onclick="multi()">MULTIPLICATION</button>
16
17   <p id="multi"></p>
18
19   <script src="js.js">
20
21   TablesFor()
22 </script>
23 </body>
24
25 </html>
26
```





WS05 PopQuizz



Archivo Editar Ver Herramientas Ayuda

Solicitar permiso para editar



Compartir

F



Esquema

Los títulos que añadas al documento  
aparecerán aquí.



Document.html



Archivo

C:/Users/M01G406/Downloads/EXAM/Document.html

56x1=56  
56x2=112  
56x3=168  
56x4=224  
56x5=280  
56x6=336  
56x7=392  
56x8=448  
56x9=504  
56x10=560