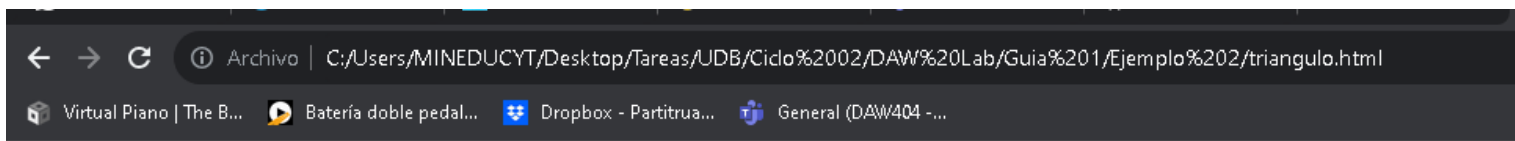


```
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
calculareas.html
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="es">
3 <head>
4 <meta charset="utf-8"/>
5 <title>Cálculo de áreas</title>
6 <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.4.1/dist/css/bootstrap.min.css"
7 integrity="sha384-Vkoo8x4CGs03+Hhxv8T/Q5PaXtkKtu6ug5TOeNV6gBiFeWPGFN9MuhOf23Q9Ifjh" crossorigin="anonymous">
8 </head>
9 <body>
10 <section id="menu">
11 <h1 class="text-center">Áreas</h1>
12 <hr>
13 <nav id="menu-options">
14 <div class="container" style="text-align: center;">
15 <div class="row">
16 <div class="col-sm" >
17 <a href="circulo.html" title="Calcular área del círculo">
18 
19 <h6>Área de Círculo</h6>
20 </a>
21 </div>
22 <div class="col-sm">
23 <a href="triangulo.html">
24 
25 <h6>Área de Triángulo</h6>
26 </a>
27 </div>
28 <div class="col-sm">
29 <a href="rectangulo.html">
30 
31 </a>
32 </div>
33 </div>
34 </div>
35 </nav>
36 </section>
37 </body>
38 </html>
```

Código de la página principal



El área del triangulo es 50

Regresar

Resultado final
usando JavaScript

```
1 var base = prompt("Introduzca la base del rectángulo:", "");
2 var altura = prompt("Introduzca la altura del rectángulo:", "");
3 var area;
4 area = base*altura;
5 document.write("<header><h1>El área del rectángulo es " + area + "</h1><hr/><br/></header>");
```

Código de JavaScript