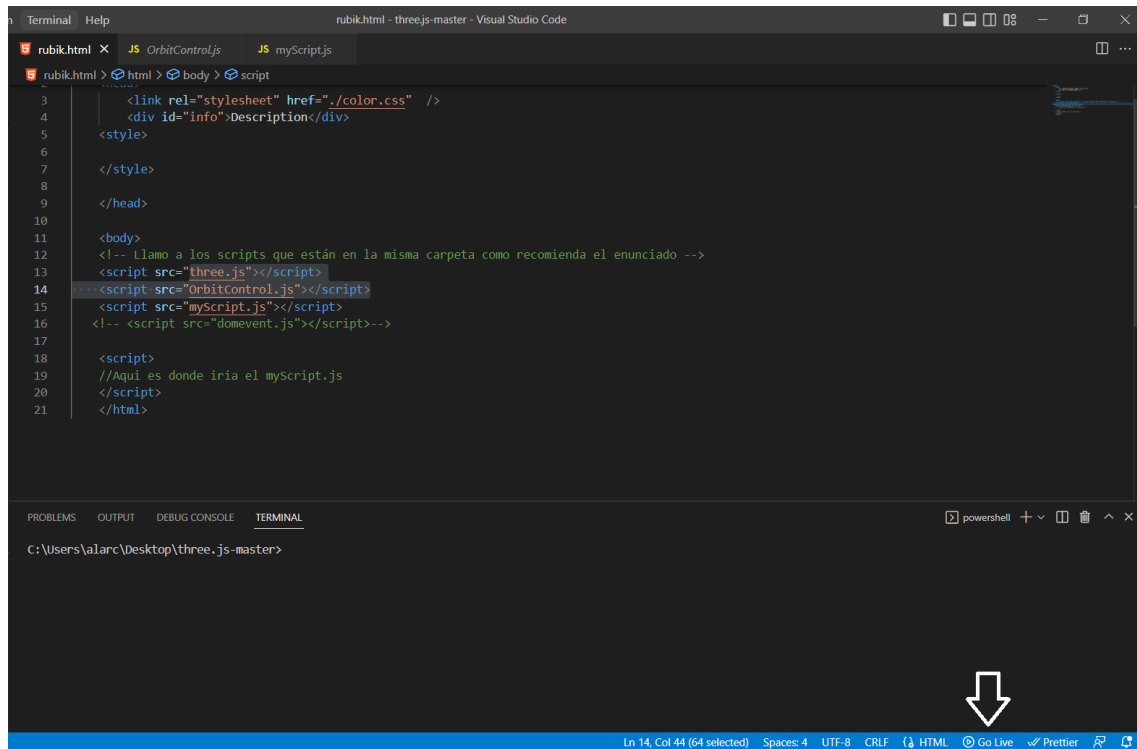


Instrucciones

Para ejecutar la solución disponemos en local de todos los archivos necesarios como se recomienda en el enunciado del entregable, en principio con todos los archivos en la misma carpeta debería funcionar sin problemas abriendo el archivo **Rubik.html**, pero si hay algún problema al ejecutarlo porque no lo considera seguro un navegador, recomiendo en primer lugar, probar con **Google Chrome**, y si aun así tiene algún problema ejecutarlo en un servidor local.

En mi caso he utilizado VSCode y para el servidor local he instalado en este la extensión **Live server(Five server)**, que pulsando directamente en Go live dentro del VSCode nos abre un servidor local en el navegador ejecutando el archivo abierto en ese momento.



The screenshot shows the Visual Studio Code interface. The top bar indicates the file 'rubik.html' is open in the 'three.js-master' workspace. The editor displays the HTML code for 'rubik.html', which includes a link to 'color.css', a 'Description' div, and several script tags. The 'Go Live' button is highlighted in the bottom right corner of the editor. A white arrow points to this button. The terminal at the bottom shows the current directory as 'C:\Users\alarc\Desktop\three.js-master'.

```
3 <link rel="stylesheet" href="./color.css" />
4 <div id="info">Description</div>
5 <style>
6
7 </style>
8
9 </head>
10
11 <body>
12 <!-- Llamo a los scripts que están en la misma carpeta como recomienda el enunciado -->
13 <script src="three.js"></script>
14 <script src="OrbitControl.js"></script>
15 <script src="myScript.js"></script>
16 <!-- <script src="domevent.js"></script>-->
17
18 <script>
19 //Aquí es donde iría el myScript.js
20 </script>
21 </html>
```

Ln 14, Col 44 (64 selected) Spaces: 4 UTF-8 CRLF HTML Go Live Prettier