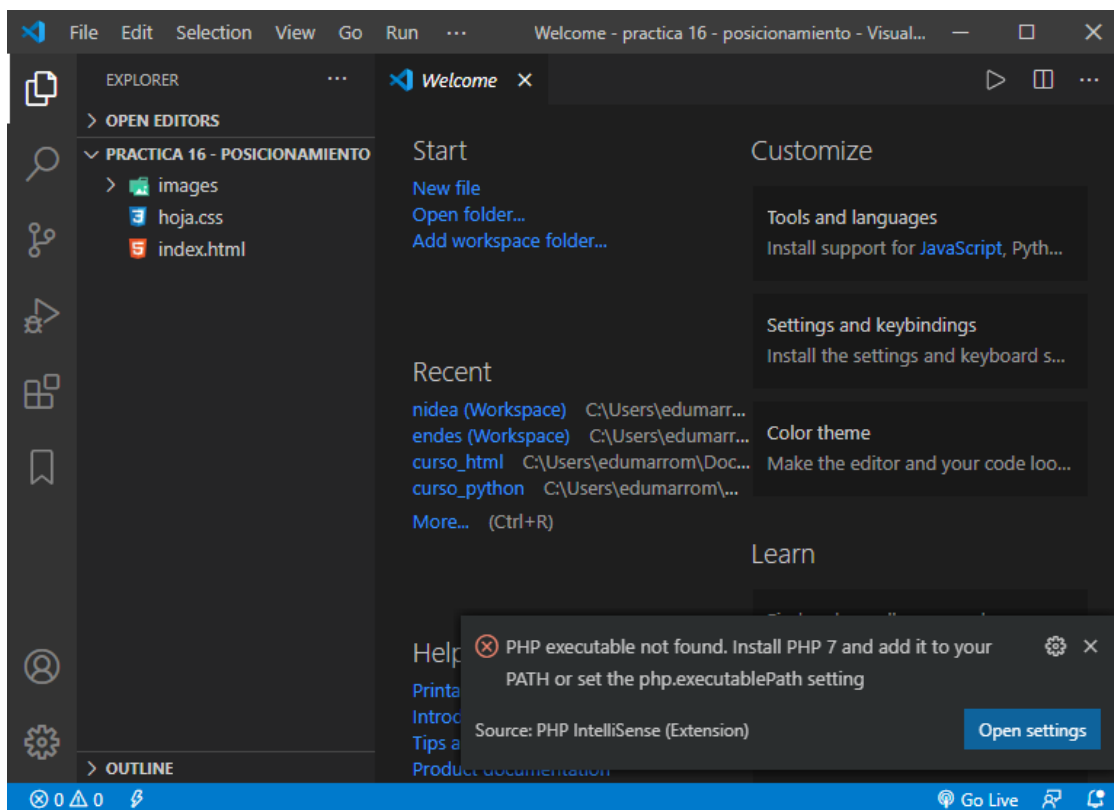


1. Carga el siguiente proyecto html en visual studio y realiza una captura



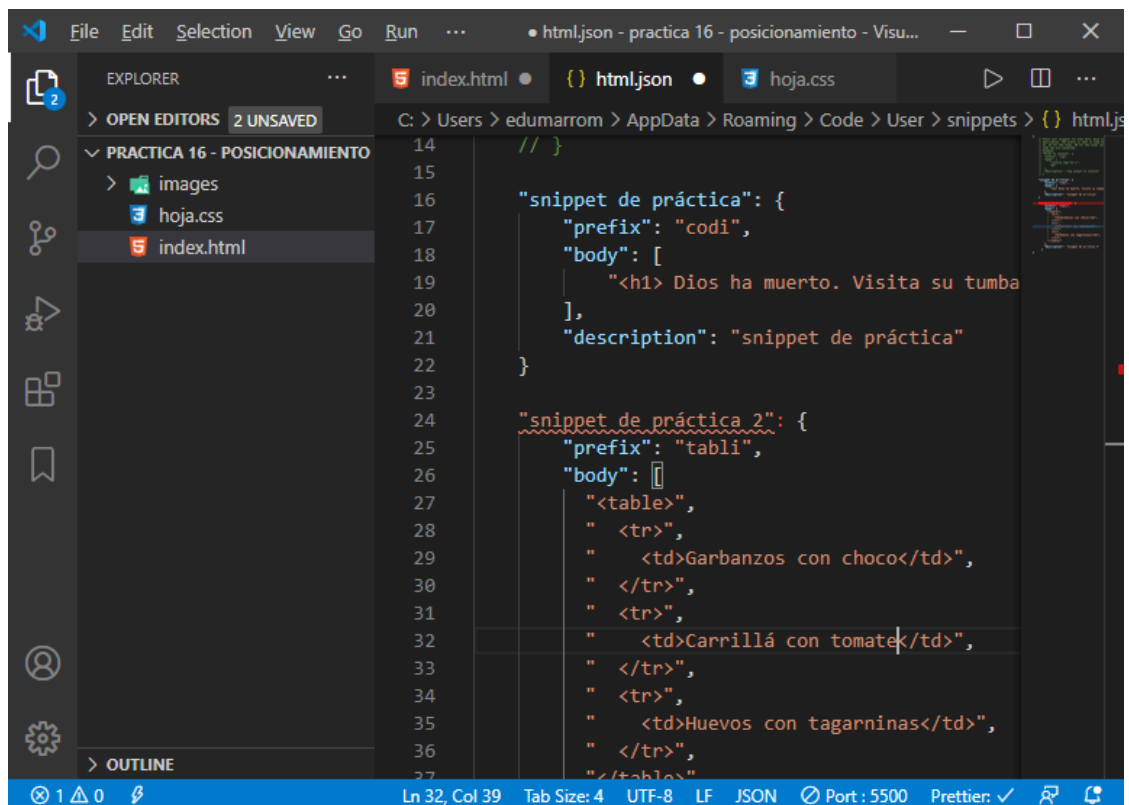
2. Ejecuta live server para ver el resultado y realiza una captura

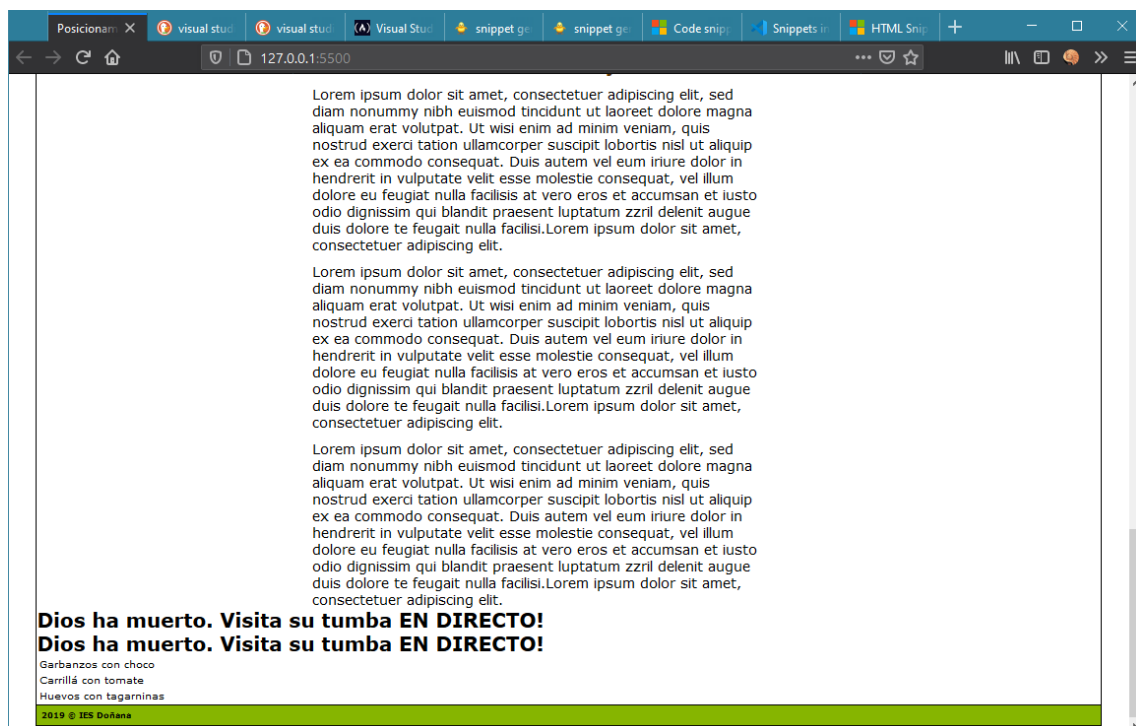


3. Sustituye todos los elementos top por bottom y viceversa y realiza una captura de pantalla del resultado en el live server

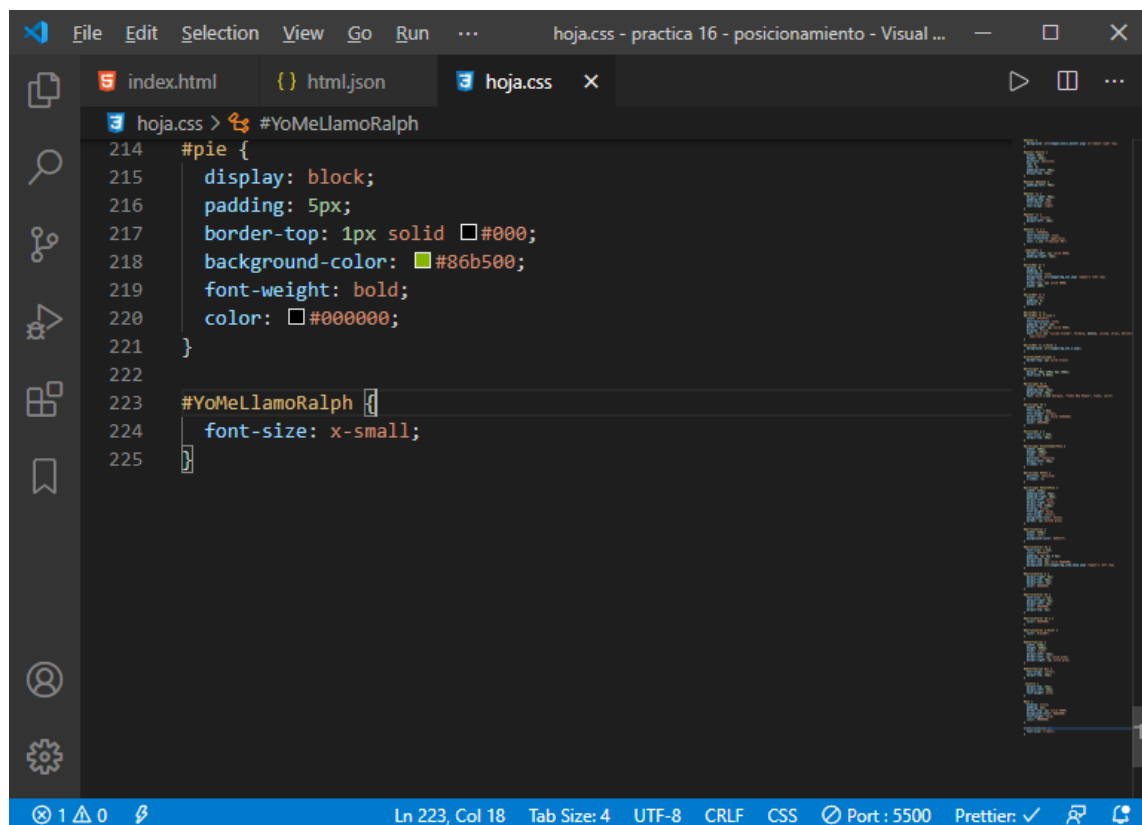


4. Crea algunos snippets de código en html que puedas incorporar en nuestra página y agrégalos en el footer. 2 veces seguidas.





- Gracias al plugin intellisense de css, crea una clase “YoMeLlamoRalph” que cambie el tamaño del texto



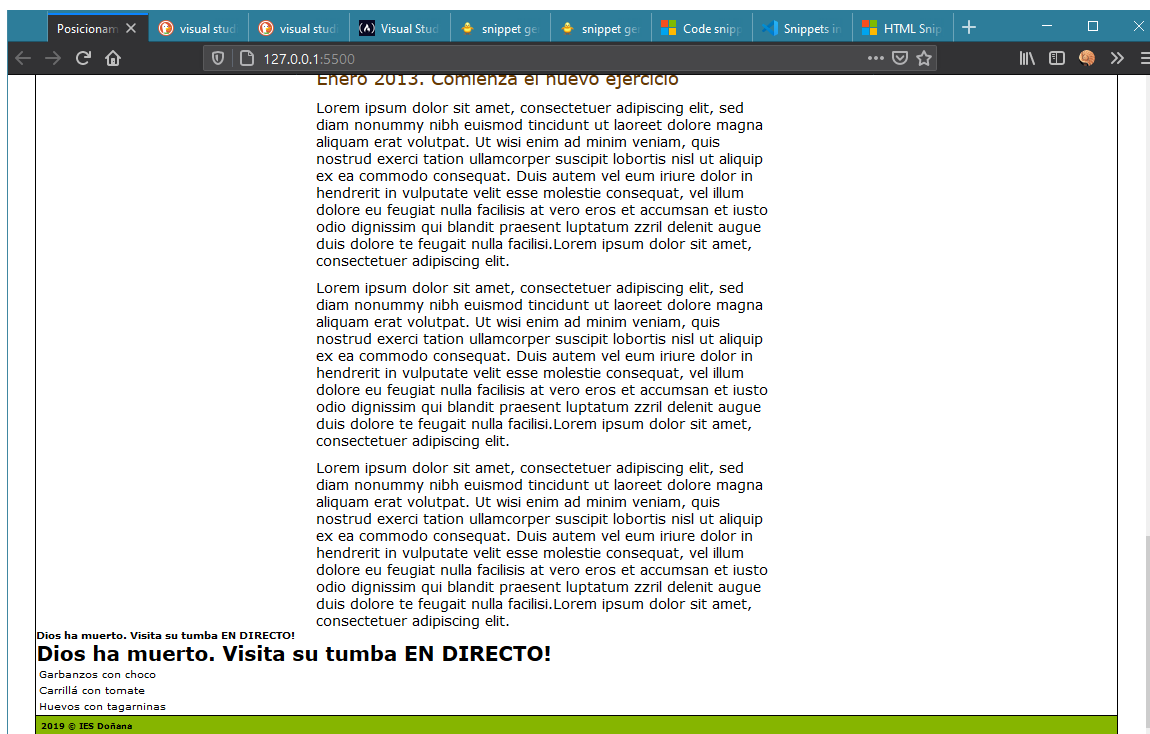




Actividad Tema2

Eduardo Martínez
Romero

Página 4 de 5

```
218     </section>
219 </main>
220
221 <footer>
222     <h1 id="YoMeLlamoRalph">Dios ha muerto. Visita su tumba EN DIRECTO!
223     <h1>Dios ha muerto. Visita su tumba EN DIRECTO!</h1>
224     <table>
225         <tr>
226             <td>Garbanzos con choco</td>
227         </tr>
228         <tr>
229             <td>Carrillá con tomate</td>
230         </tr>
231         <tr>
232             <td>Huevos con tagarninas</td>
233         </tr>
234     </table>
235     <small id="pie">2019 &copy; IES Doñana</small>
236 </footer>
237 </body>
238 </html>
```



		Actividad Tema2	Eduardo Martínez Romero	
				Página 5 de 5

6. Busca un plugin de html que creas que te pueda simplificar el trabajo

CSS Peek

Css Peek es un plugin con la utilidad de poder llevarte a la porción de código de css que define el estilo que va tener el elemento html en cuestión