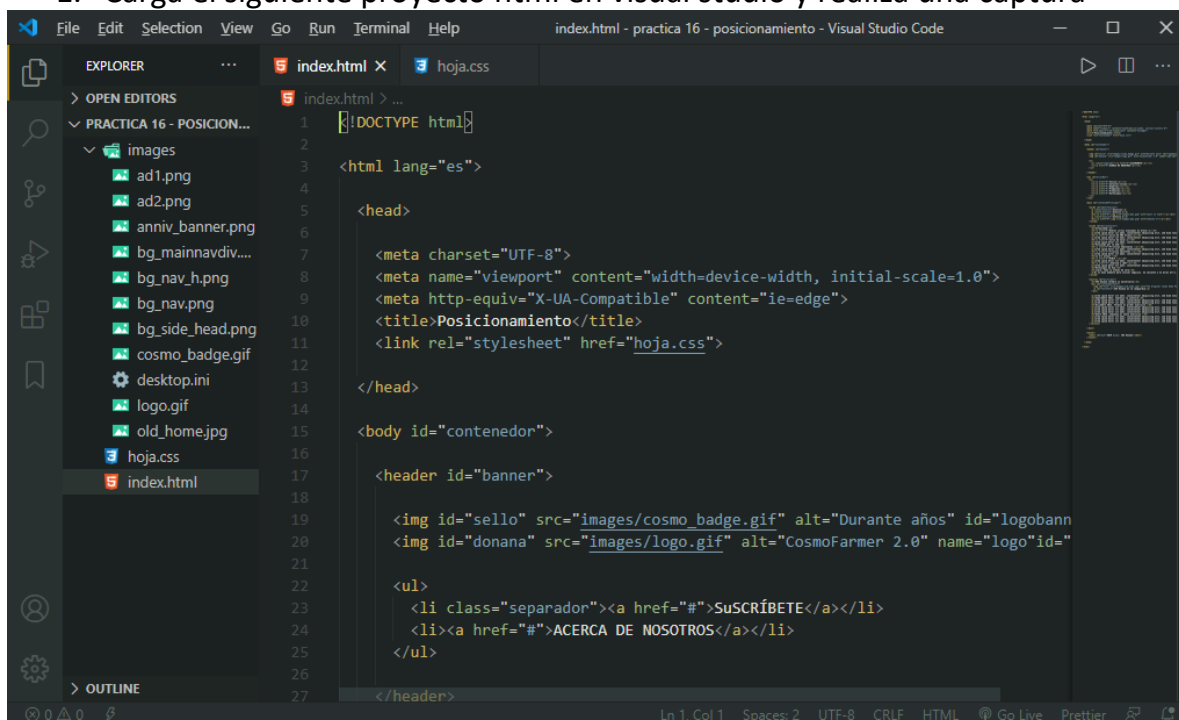


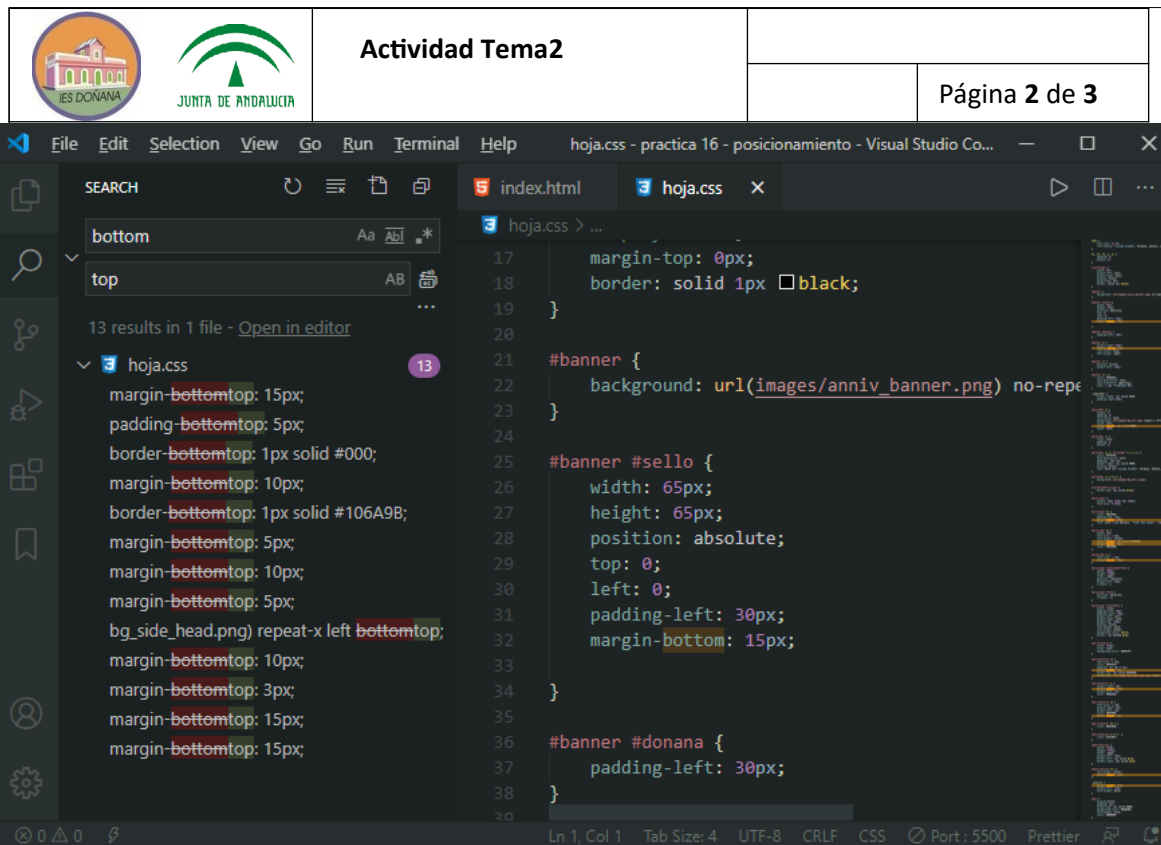
1. Carga el siguiente proyecto html en visual studio y realiza una captura



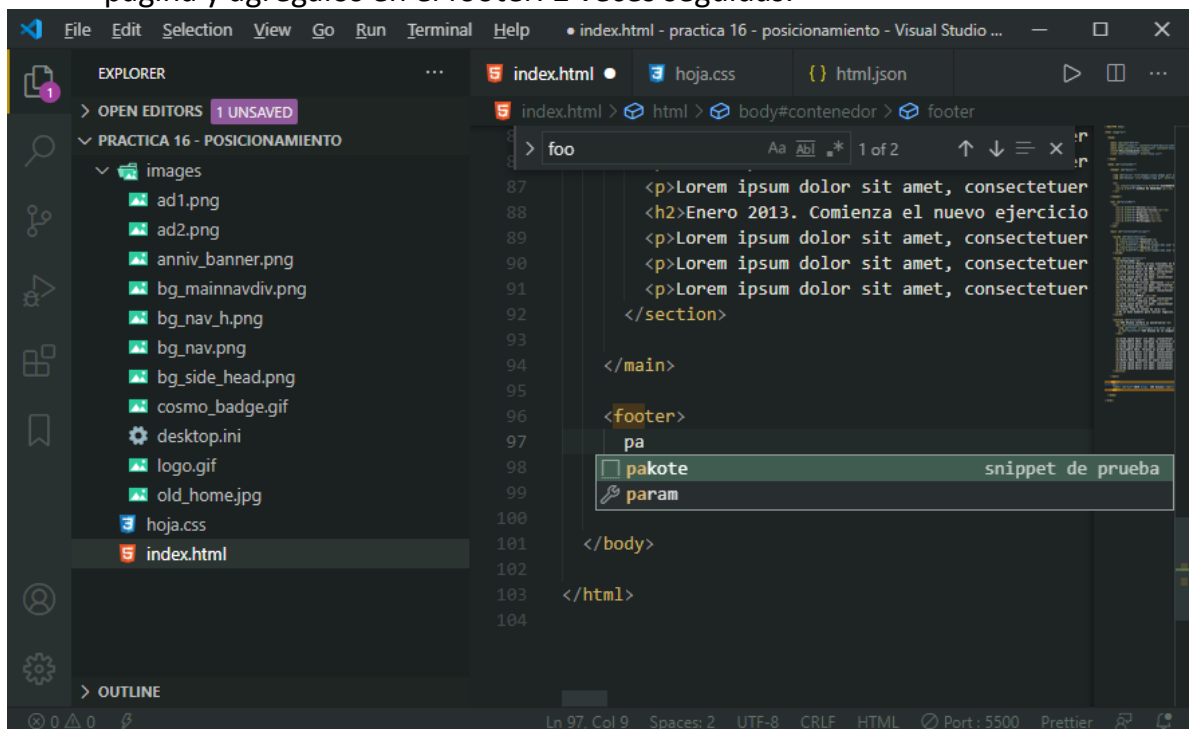
2. Ejecuta live server para ver el resultado y realiza una captura



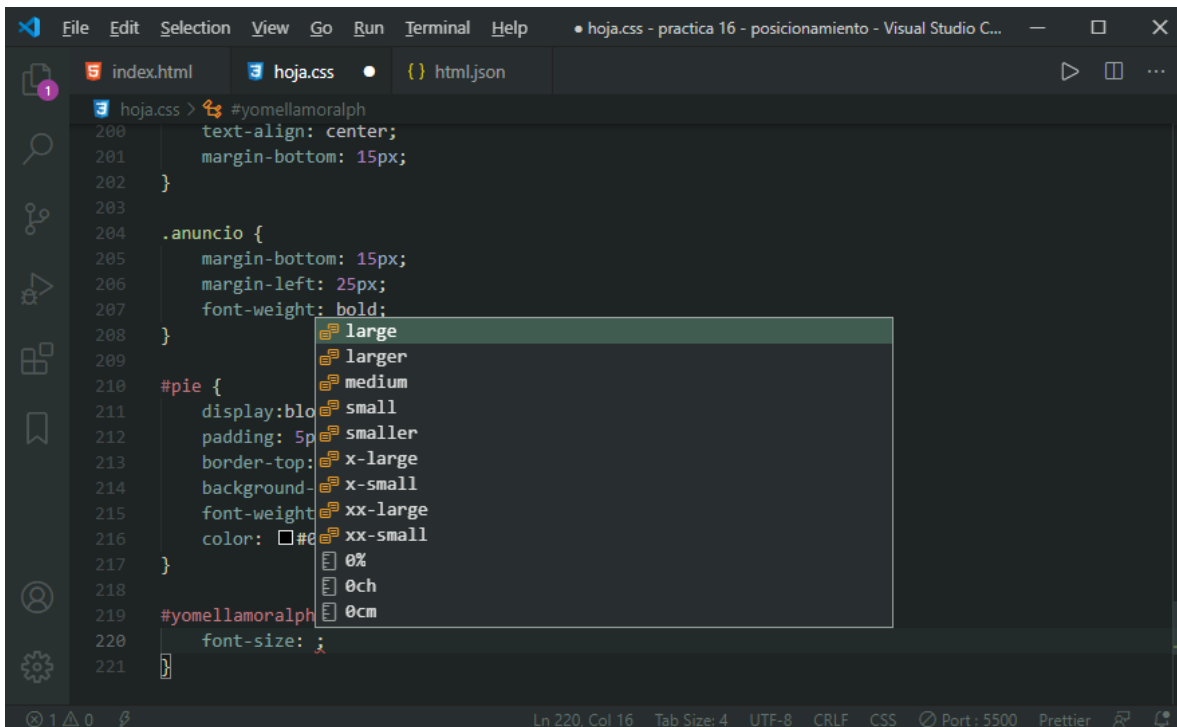
3. Sustituye todos los elementos top por bottom y viceversa y realiza una captura de pantalla del resultado en el live server



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

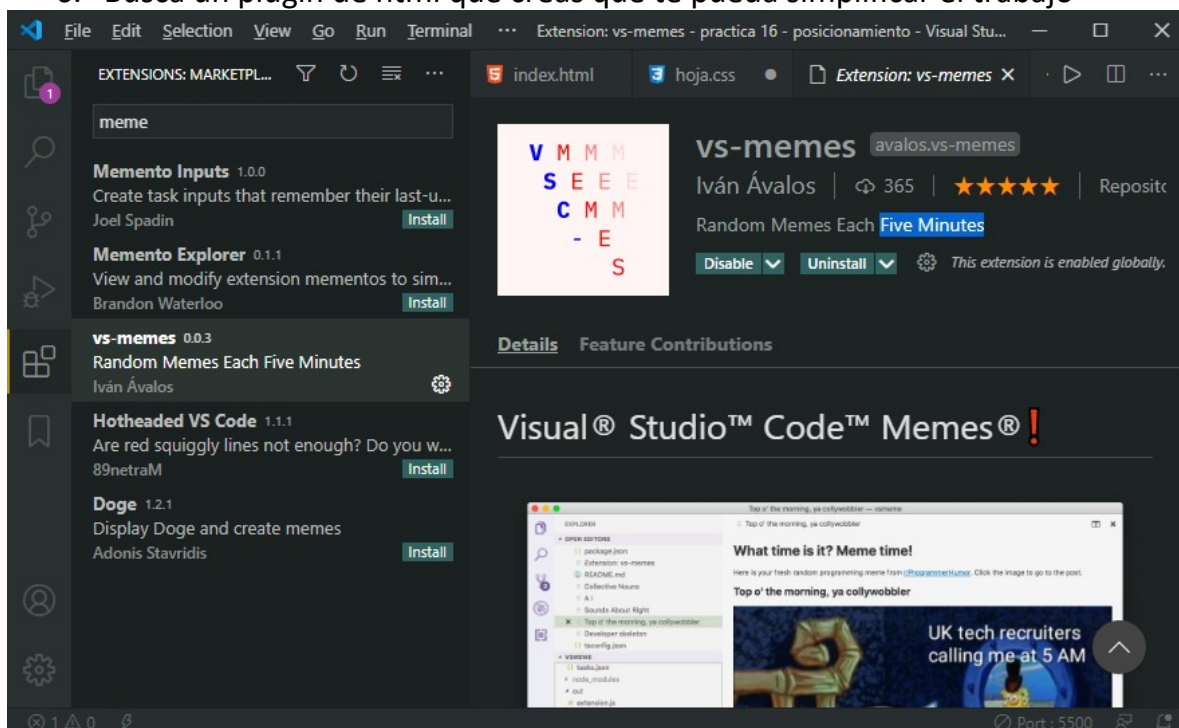


5. Gracias al plugin intellisense de css, crea una clase “YoMeLlamoRalph” que cambie el tamaño del texto



The screenshot shows the Visual Studio Code editor with a CSS file named `hoja.css`. The code defines a class `#yomellamoralph` with `text-align: center;` and `margin-bottom: 15px;`. An IntelliSense dropdown menu is open, showing various font size options: `large`, `larger`, `medium`, `small`, `smaller`, `x-large`, `x-small`, `xx-large`, and `xx-small`. The `font-size` property in the `#yomellamoralph` class is currently set to `;`.

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



Se trata de vs-memes. Si observamos de forma objetiva el termino “simplificar” quizá no sea el más idóneo, pero encuentro interesante y divertido que en sesiones intensas de picar código, puedas recibir de forma espontánea un meme. Bueno en realidad no creo que sea buena idea que te distraigan cada 5 minutos... o si?

Para hacerlo funcionar, es necesario en cada sesión de trabajo con code que abras la linea de comando (F1 ó CTRL+SHIFT+P) y ejecutemos la orden: Memes: Start VS-memes session