

Formas de utilizar SASS:

Primera Forma (vía CMD):

1. Abrir carpeta del proyecto, arriba a la izquierda tocamos en el signo de la carpeta y nos va a seleccionar algo como esto "C:\Users\German Martinez wald\Desktop\nombrecarpeta". Y ahí colocamos la palabra cmd adelante, y le damos enter y se abrirá la terminal. Quedaría algo como esto "**cmd C:\Users\German Martinez wald\Desktop\nombrecarpeta**". Esto te sirve para no errarle a la carpeta del proyecto, y caer en el directorio correcto de tu proyecto.
2. Ahora colocamos npm init, te quedaría algo así **C:\Users\German Martinez wald\Desktop\nombrecarpeta>npm init**. (enter para ir pasando las preguntas).
3. Ahora colocamos npm install -D node-sass nodemon. Te quedaría algo así: **C:\Users\German Martinez wald\Desktop\nombrecarpeta> npm install -D node-sass nodemon**. Node-Sass se usara para compilar los archivos SCSS en archivos CSS, y nodemon para ver los cambios efectuados en el SCSS.
4. Ahora abrimos la carpeta del proyecto en el editor y vamos al package.json, y colocamos donde dice scripts justo debajo de tests el siguiente código: "**build-css**": "**node-sass --include-path scss scss/style.scss css/main.css**", "**watch-css**": "**nodemon -e scss -x \"npm run build-css\"**". Ultimo paso para compilar.
5. Y por ultimo colocamos watch-css. Te quedaría algo así: C:\Users\German Martinez wald\Desktop\nombrecarpeta>watch-css. Nos muestra en tiempo real en el CSS, los cambios que hacemos en el SCSS.

Segunda Forma (vía VS Code):

1. Descargar la extensión **Live Sass Compiler**, esta extensión es del mismo creador de Live Server, por lo cual es muy similar. Básicamente nos sirve para escribir código SCSS, y en tiempo real compilar a CSS que es lo que nosotros necesitamos!
2. Una vez descargado seleccionamos abajo a la derecha en la opción "**Watch Sass**" y se crearan dos archivos CSS, uno que nos muestra en tiempo real nuestro trabajo en SCSS, y el otro que sirve en el proceso de compilación (ese no lo tocamos).