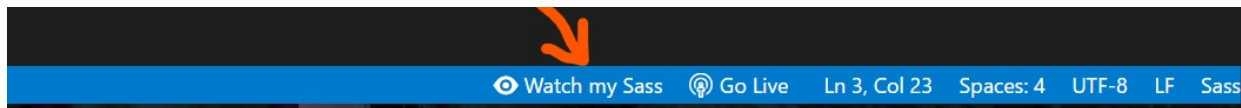


一，安装插件及使用步骤

1、vscode安装Live Sass Compiler，由于该插件依赖Live Server，所以会自动安装Live Server

2、点击vscode底部的Watch my Sass



技术分享

3、按F1键，在输入栏中输入Live Sass: Watch Sass来监听Sass文件（Live Sass: Stop Watching Sass 停止监听文件）

4、同样在输入栏中输入 Live Sass: Compile Sass - Without Watch Mode，就会自动编译scss文件为css文件

二，配置编译规则

1、在项目的根目录下创建一个文件夹，命名为 .vscode(只能通过Linux命令创建)，并且在该文件夹下面创建一个文件settings.json

2、配置settings.json

```
1 {  
2   "liveSassCompile.settings.savePath": "./dist/css", //指定编译完的css文件路径  
3   "liveSassCompile.settings.format": "expanded", //指定编译css的样式类型，有  
   这四种 expanded（默认），compact, compressed or nested  
4   "liveSassCompile.settings.extensionName": ".css", //指定编译完的文件后缀  
   名，.css为普通代码，.min.css为压缩代码  
5   "liveSassCompile.settings.excludeFolders": [  
6     "**/node_modules/**", //指定忽略的文件  
7     ".vscode/**"  
8   ]  
9 }
```

三、其他注意事项

如果要对多个文件进行监听和编译，那么只要重复操作一，安装插件及使用步骤》的2/3/4步骤。（每个scss文件只要操作一次，以后一旦保存，就会自动编译）

标签: [logs](#) [mod](#) [mil](#) [样式](#) [name](#) [alt](#) [pil](#) [项](#)
[目](#) [自动安装](#)

原文: <http://www.cnblogs.com/alinjj/p/7295232.html>