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: <u>logs</u> <u>mod</u> <u>mil</u> <u>样式</u> <u>name</u> <u>alt</u> <u>pil</u> <u>项</u>

目 自动安装

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