

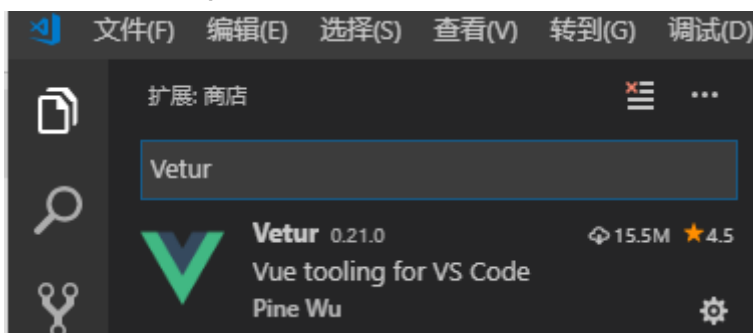
## 1.安装vscode

<https://code.visualstudio.com/>

## 2.安装开发vue所需插件:

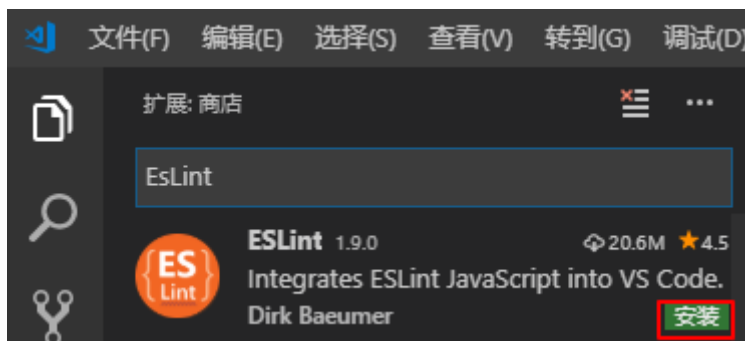
Vetur —— 语法高亮、智能感知、Emmet等

包含格式化功能， Alt+Shift+F（格式化全文）， Ctrl+K Ctrl+F（格式化选中代码，两个Ctrl需要同时按着）



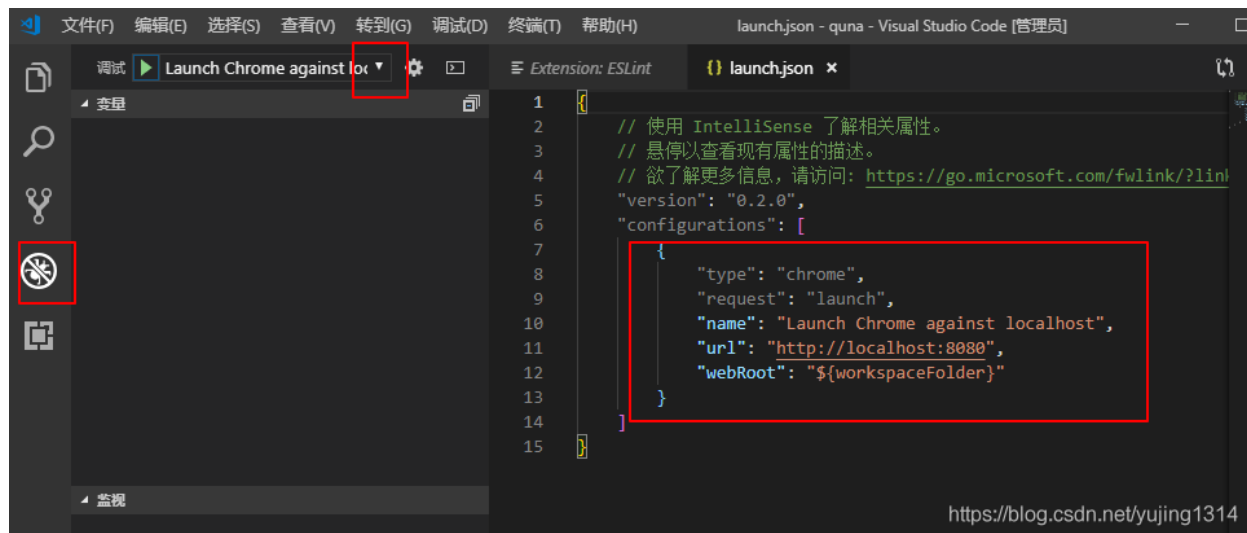
在这里插入图片描述

ESLint —— 语法纠错



在这里插入图片描述

Debugger for Chrome —— 映射vscode上的断点到chrome上，方便调试  
(配置有点麻烦，其实我没用这个)



在这里插入图片描述

## Auto Close Tag —— 自动闭合HTML/XML标签



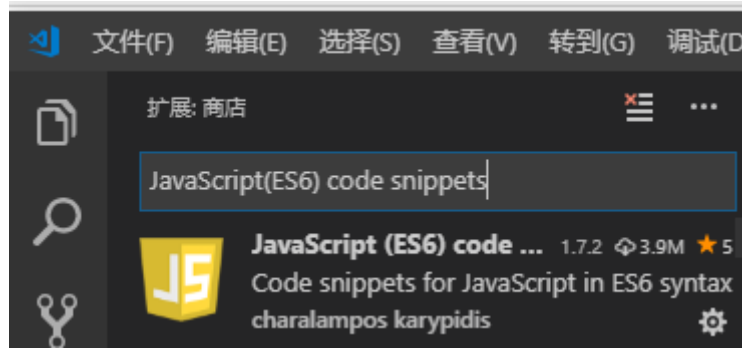
在这里插入图片描述

## Auto Rename Tag —— 自动完成另一侧标签的同步修改



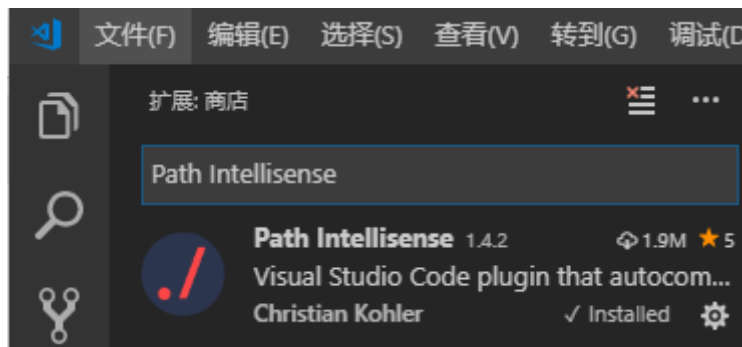
在这里插入图片描述

JavaScript(ES6) code snippets —— ES6语法智能提示以及快速输入，除js外还支持.ts, .jsx, .tsx, .html, .vue，省去了配置其支持各种包含js代码文件的时间



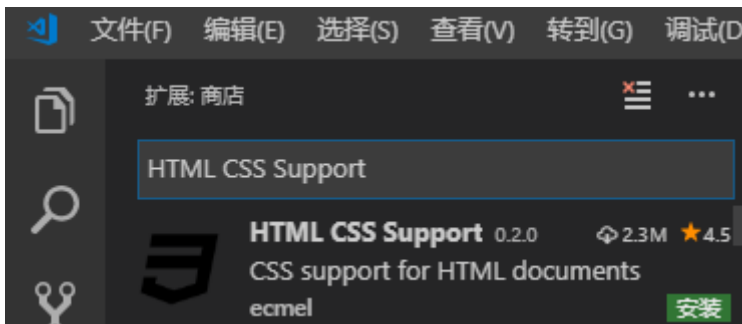
在这里插入图片描述

## Path Intellisense —— 自动路径补全



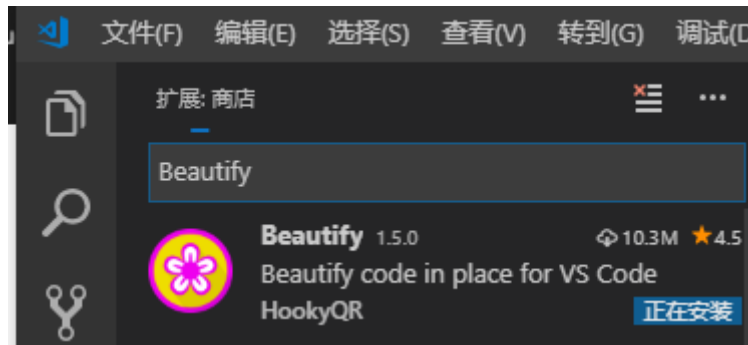
在这里插入图片描述

## HTML CSS Support —— 让 html 标签上写class 智能提示当前项目所支持的样式



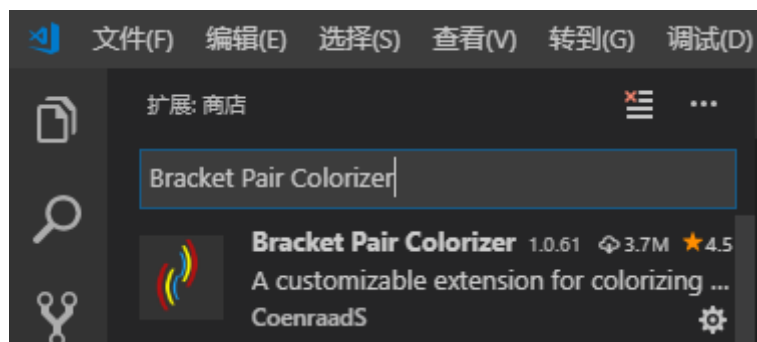
在这里插入图片描述

## Beautify——格式化代码，值得注意的是，beautify插件支持自定义格式化代码规则



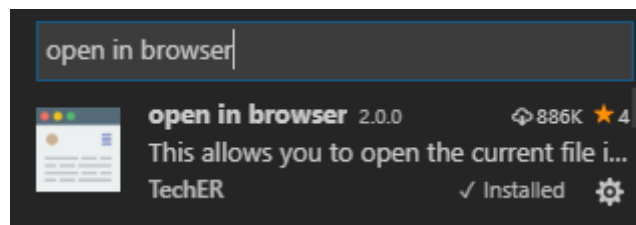
在这里插入图片描述

Bracket Pair Colorizer——给括号加上不同的颜色，便于区分不同的区块，使用者可以定义不同括号类型和不同颜色



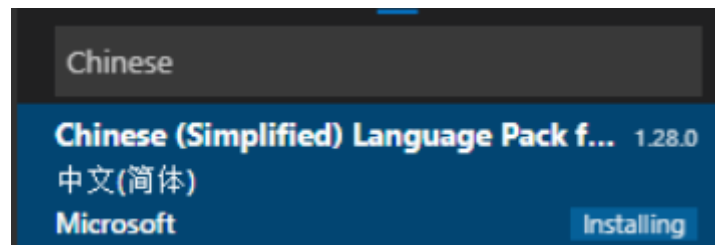
在这里插入图片描述

open in browser——直接右键项目单击启动

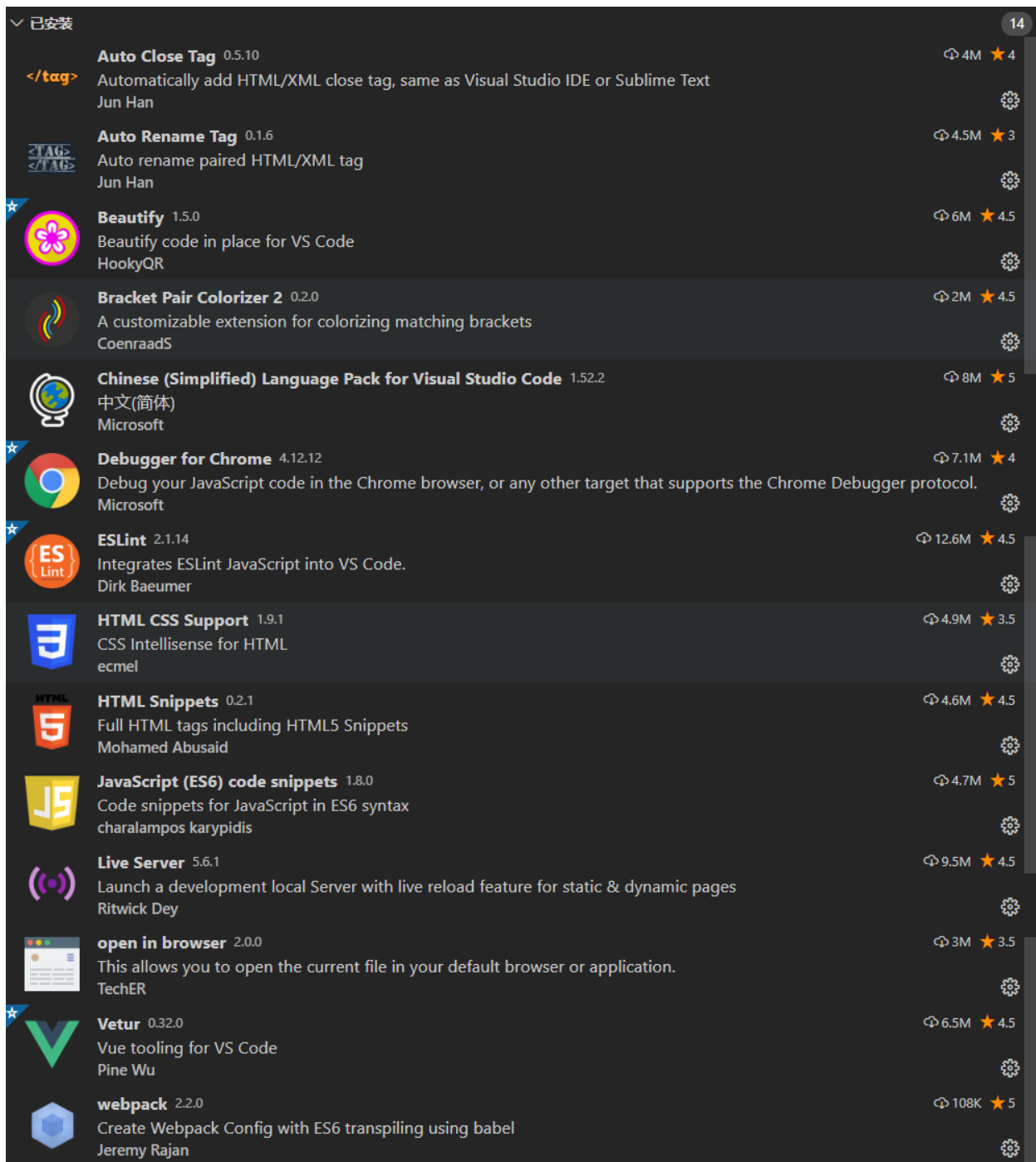


在这里插入图片描述

chinese ——中文汉化



所有的



### 3.安装开发nodejs所需环境

- 下载node并安装: <https://nodejs.org/dist/v12.14.0/node-v12.14.0-x64.msi>;
- 检测是否安装成功

```
C:\Users\zengjin>node -v
v12.14.0

C:\Users\zengjin>npm -version
6.13.4
```

## 4.设置npm的镜像

设置maven一个道理

```
1 1打开cmd使用命令:
2
3 npm config set registry https://registry.npm.taobao.org
4
5 2// 配置后可通过下面命令来验证是否成功
6   npm config ls
7 // 此时: metrics-registry = "http://registry.npm.taobao.org/"表示
   设置成功
8
9 3//
10 npm config get registry
11
```