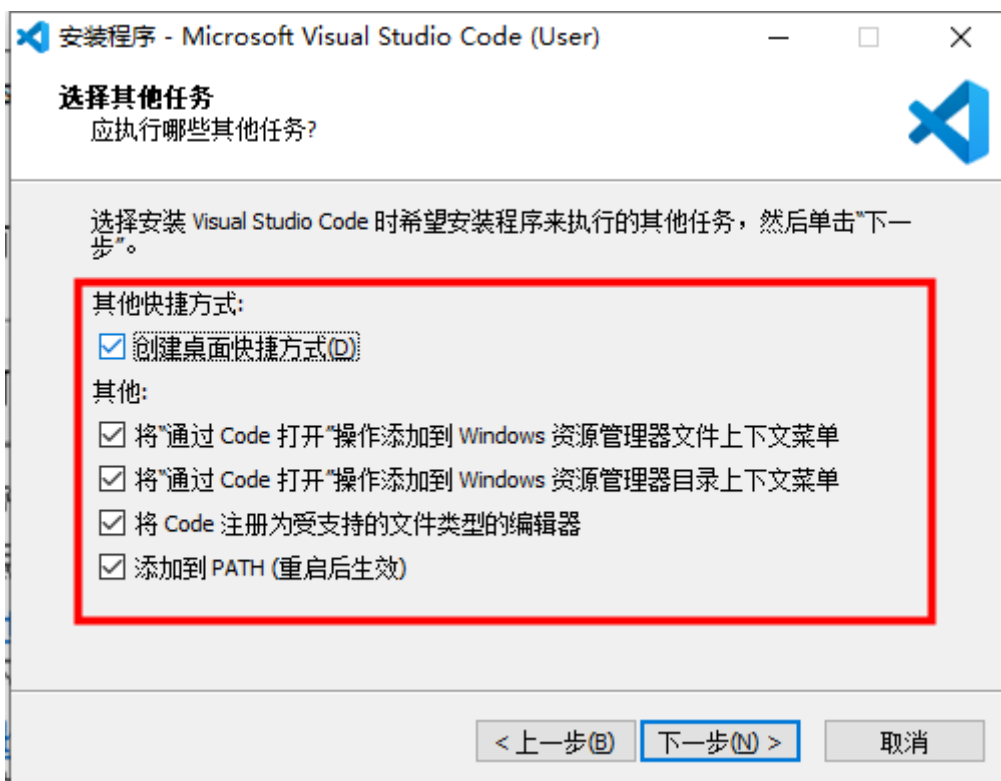
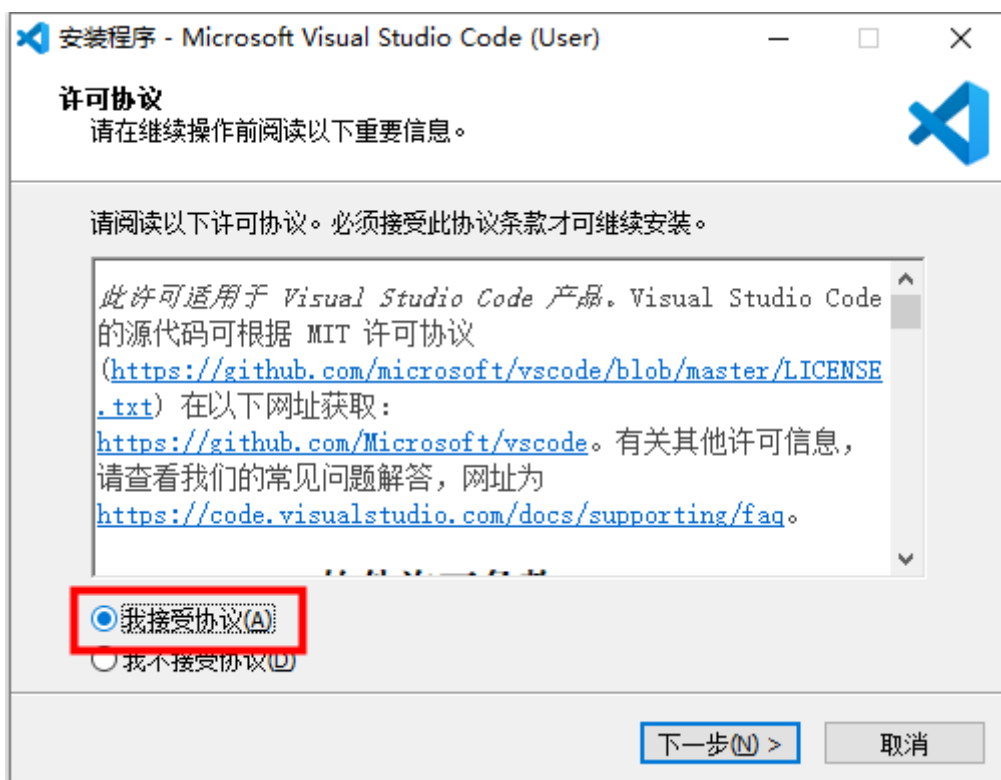


# VSCode的使用

## 安装过程



在这里一定要记得，将所有的选项全部钩上，不然后面会很麻烦的

后面的过程就不截图了，直接下一步，下一步，然后完成就可以了，如果提示要重启，就重启电脑

## 插件的配置

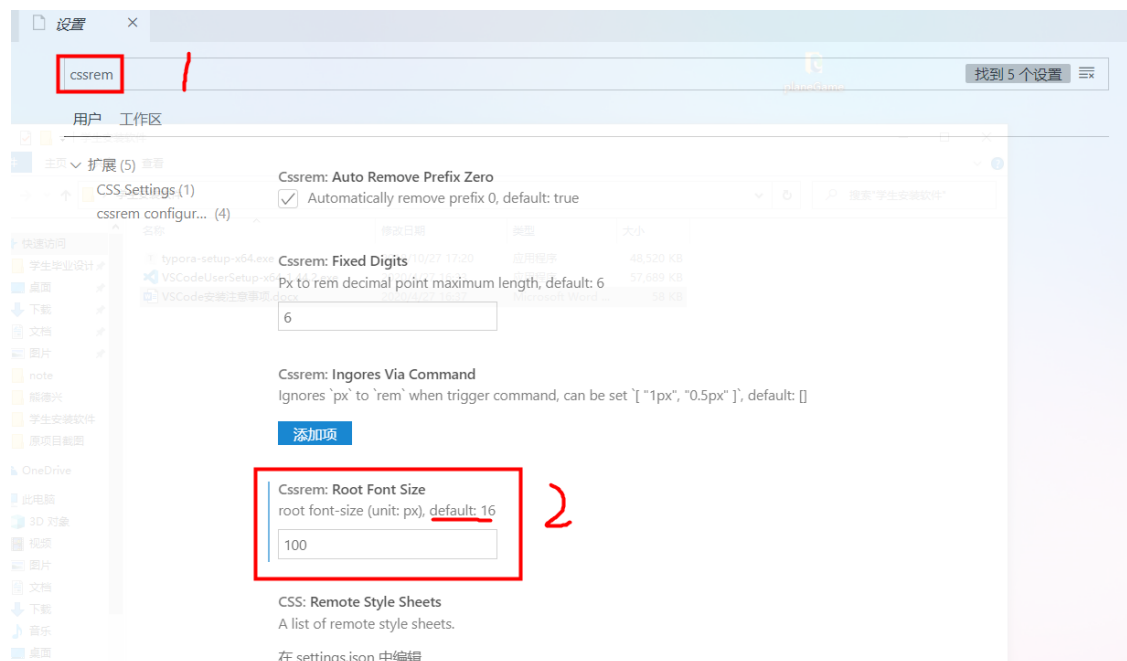
VSCode一定要安装插件，我们可以根据我们的需要安装不同的插件，以提高我们的开发效率。现在我就将一些常用的插件拿列举出来

1. **Auto Close Tag** 当我们在写开始标签以后，它会自己添加结束标签
2. **Auto Rename Tag** 当我们去修改开始标签或结束标签的名称的时候，另一个标签会自动进行更改
3. **Beautify** 可以用于格式化我们的代码，美化我们的代码格式
4. **Chinese (Simplified) Language Pack for Visual Studio Code** 这是VSCode插件包

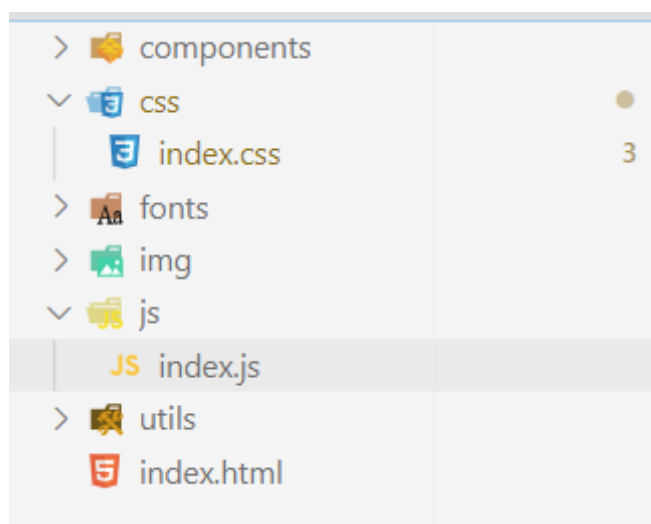
### 使用方法

安装后，在 `locale.json` 中添加 `"locale": "zh-cn"`，即可载入中文（简体）语言包。要修改 `locale.json`，你可以同时按下 `Ctrl+Shift+P` 打开**命令面板**，之后输入 "config" 筛选可用命令列表，最后选择**配置语言**命令。

5. **cssrem** 它可以在写CSS的时候将px单位转换成rem这个单位



6. **HTML CSS Support** 在HTML文件里面去与CSS的时候，它会有代码提示
7. **IntelliSense for CSS class names in HTML** 它会在代码里面提示我们当前所有CSS里面的class的名称
8. **Live Server** 当我们写完网页以后，可以在这个地方点右键，打开网页
9. **Path Intellisense** 当我们通过 `src` 或 `href` 去连接某一个文件的时候，它会给我们一个路径提示
10. **vscode-icons** 这个一个图标插件，它可以对我们的不同类型的文件和文件夹进行一个图标展示



这个插件远远不只这9后，后面我们学到哪一个再用哪一个

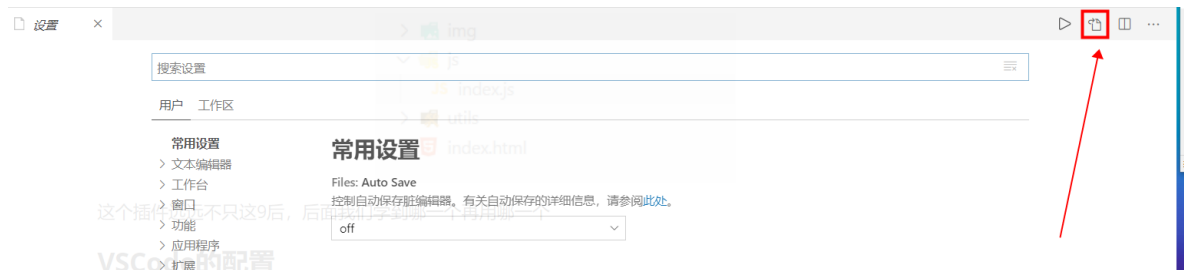
## VSCode的配置

现在统一以标哥的配置为主

当我们把上面的插件安装完成以后，然后就可以对VSCode进行一个配置了



这个时候会打开调的界面，然后点击下图所示的方



这个时候会打开个代码的配置项，真的将标哥的配置文件放上去就可以了

