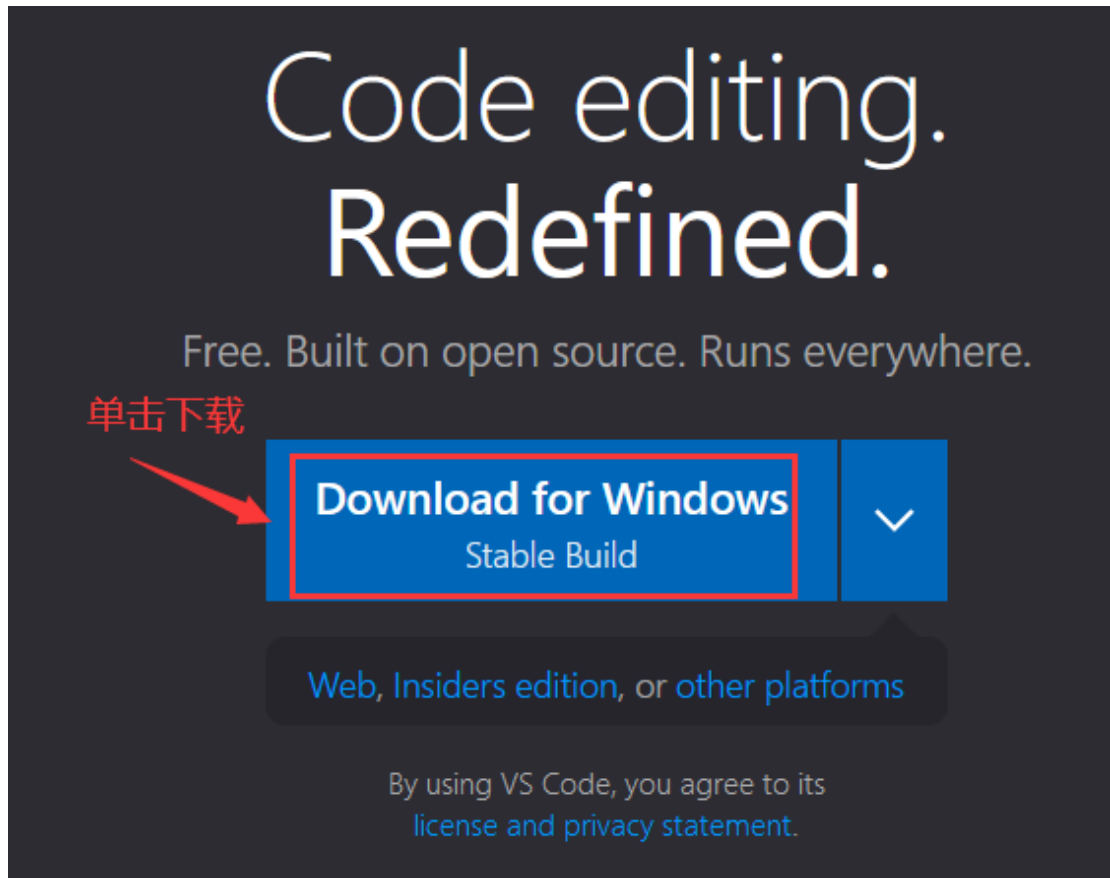


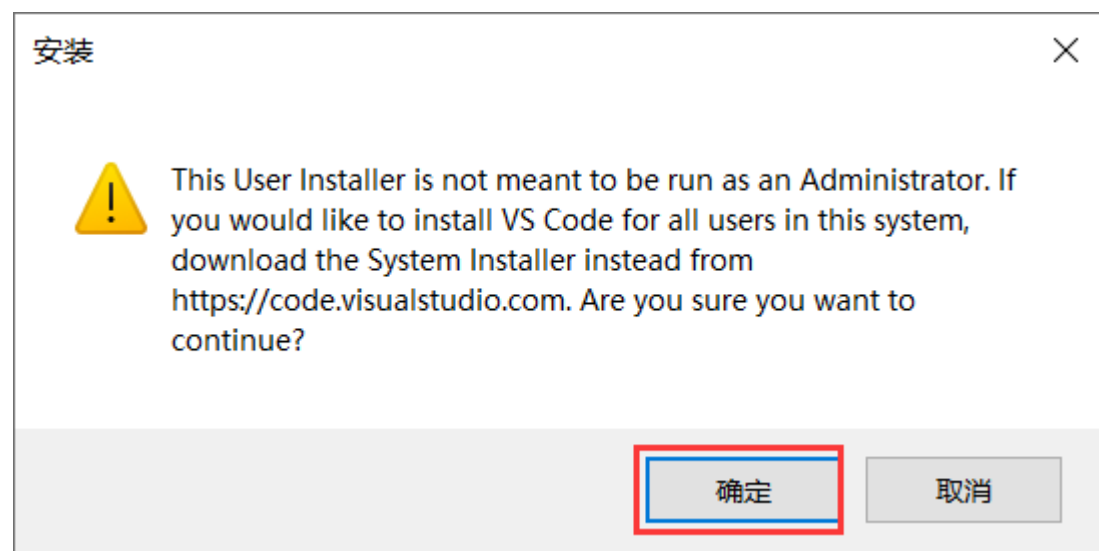
知识点 1 【安装 vscode】

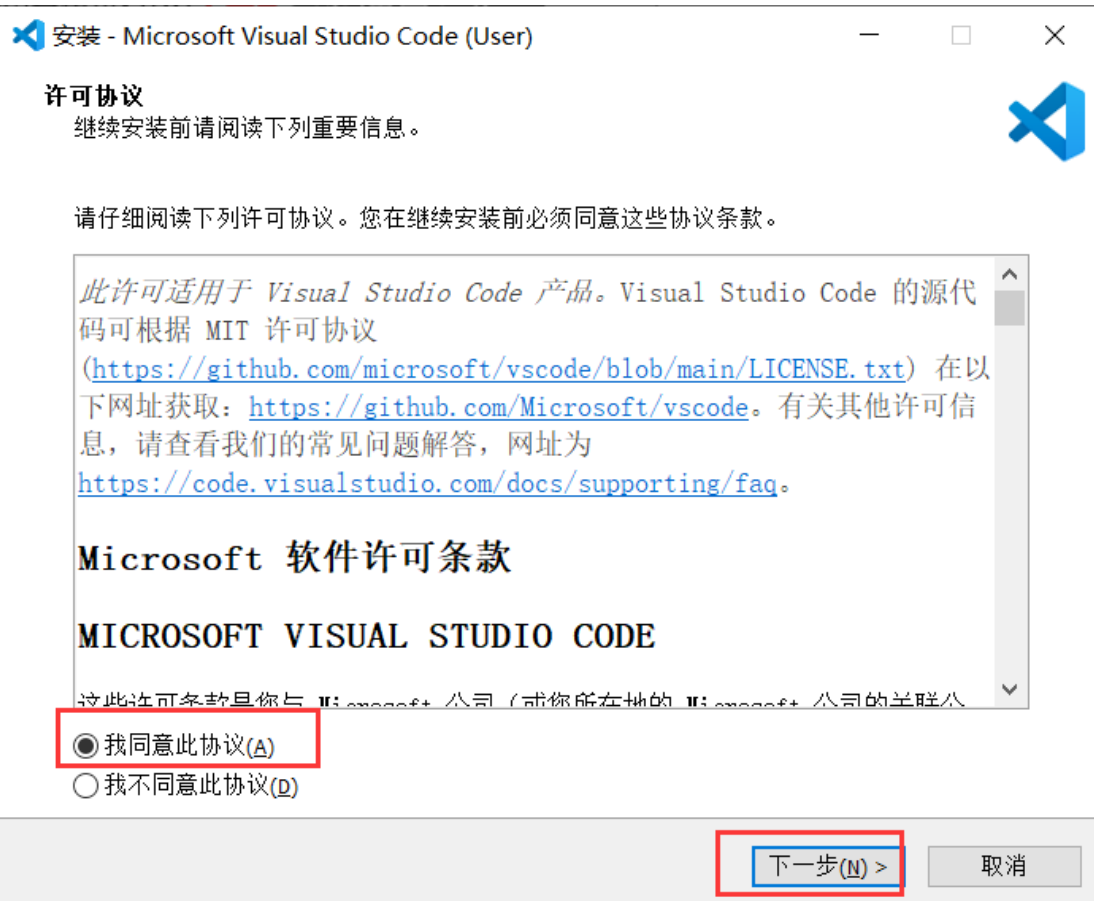
1、从官网下载软件 [Visual Studio Code - Code Editing. Redefined](#)

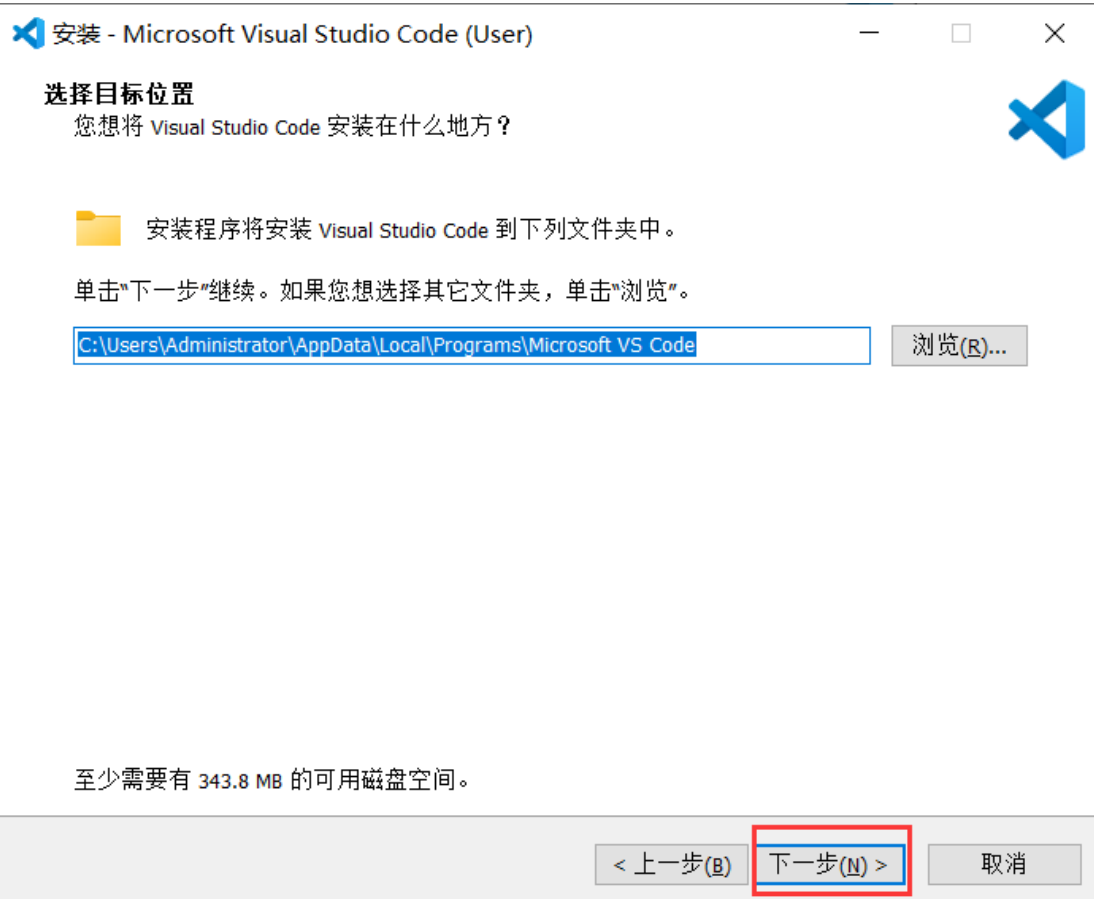


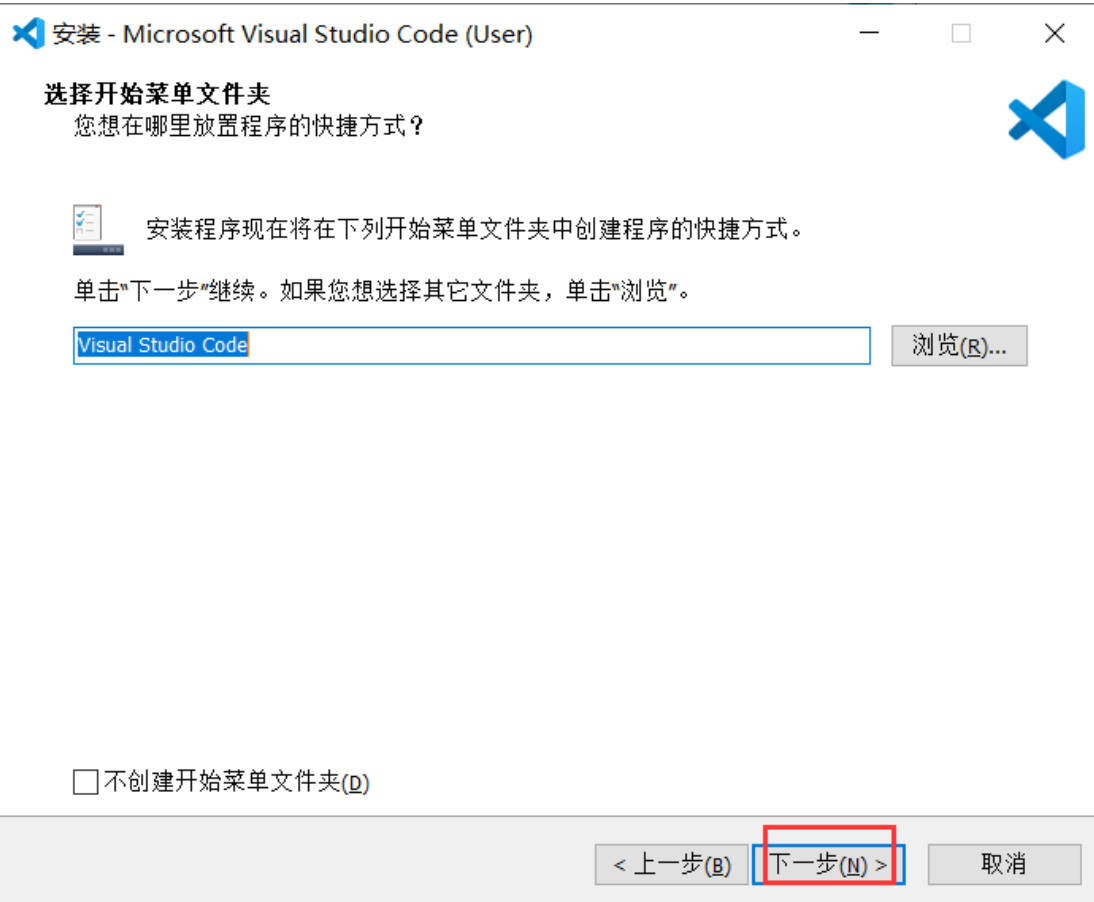
如果是非 windows 系统 请单击 下三角符 选择合适的系统

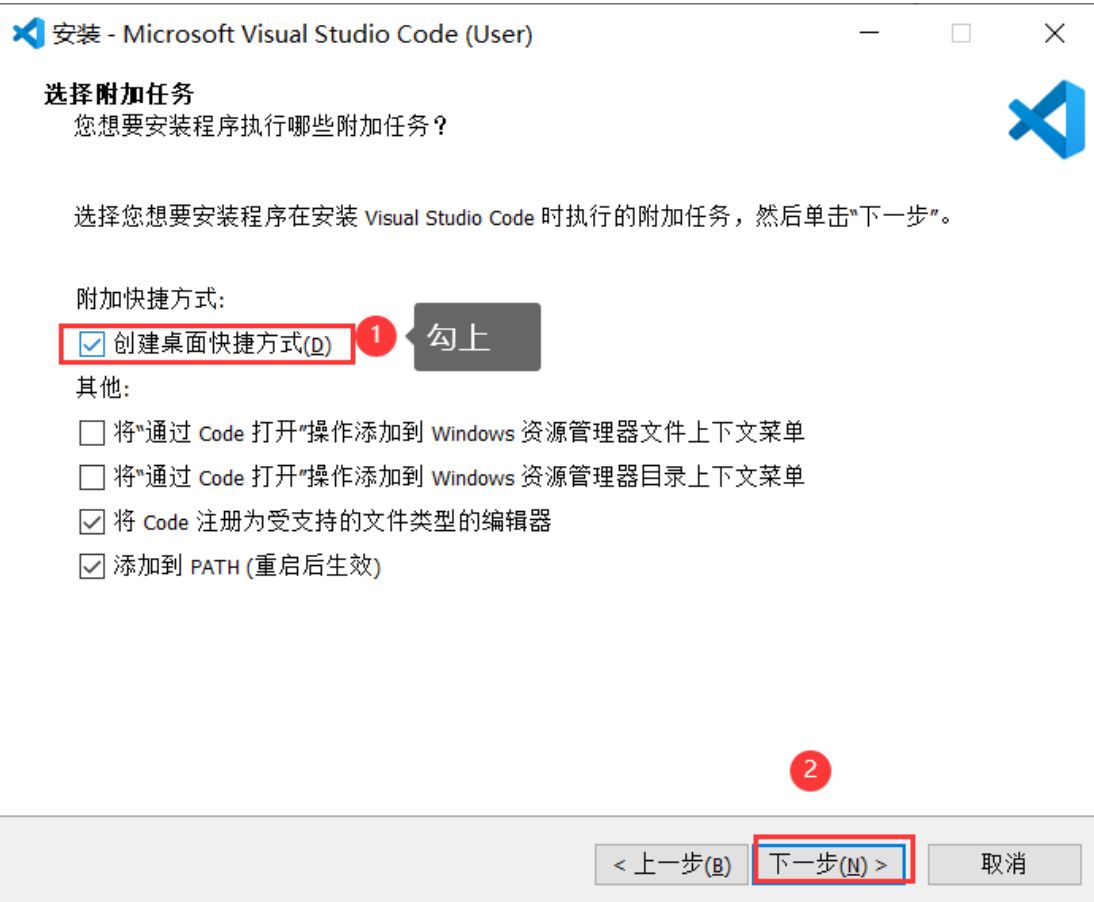
2、安装 vscode

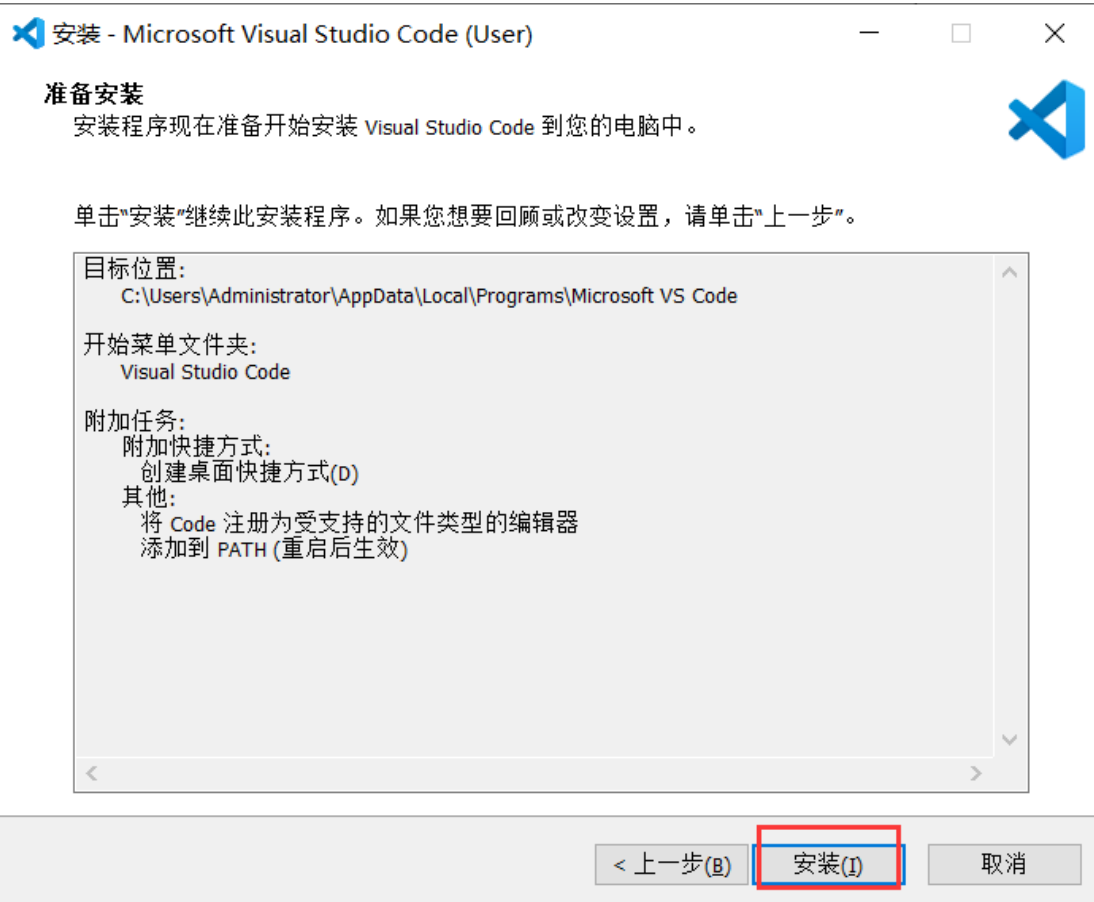


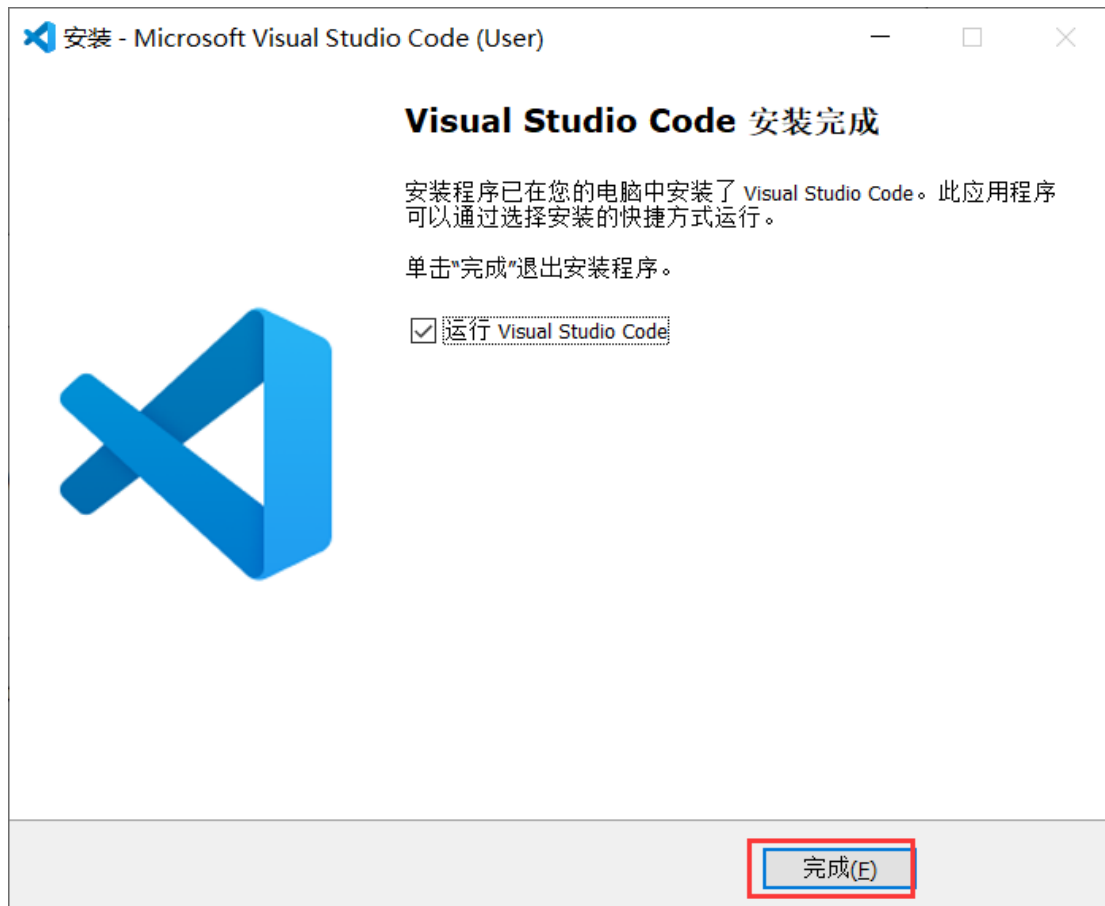




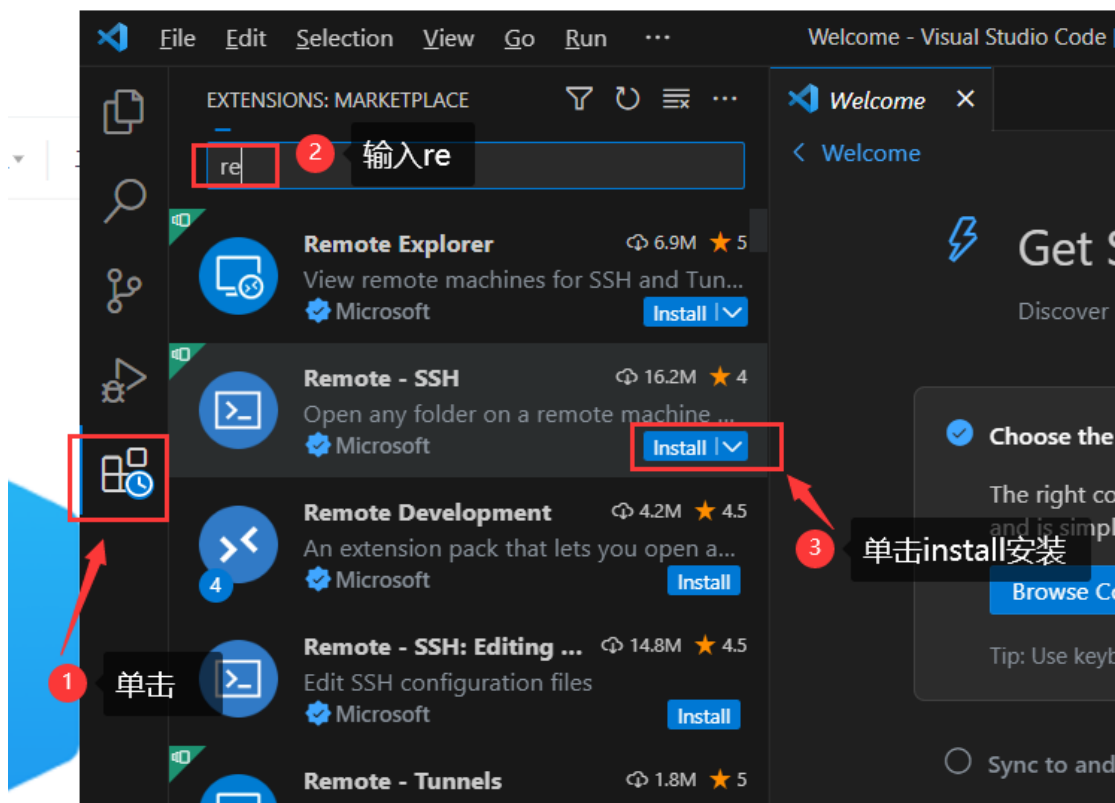






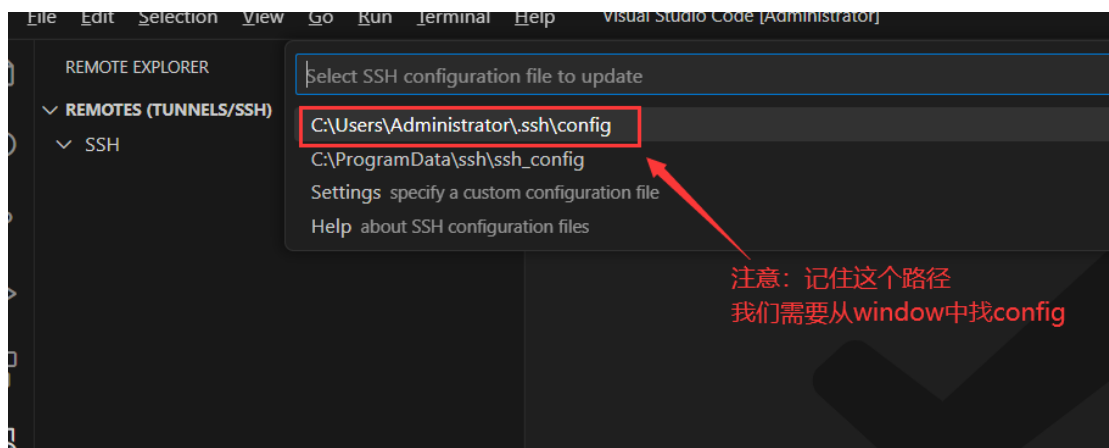
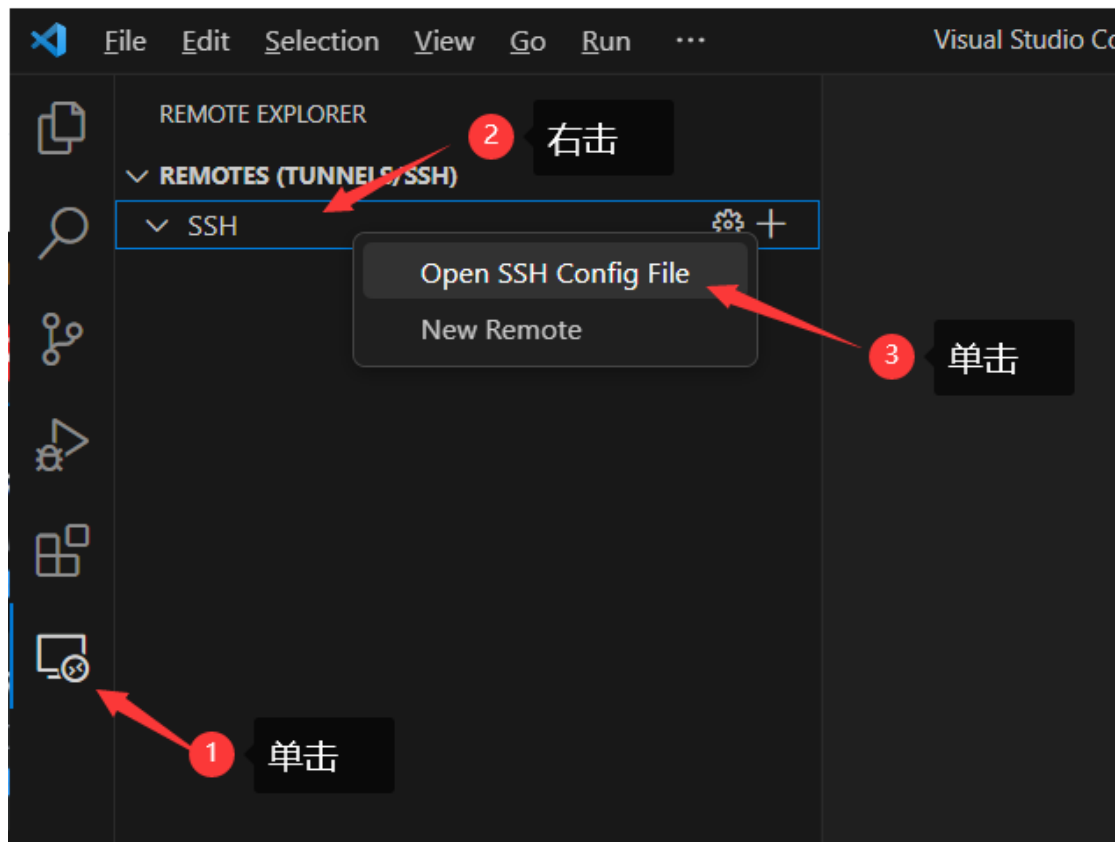


3、安装 remote-ssh 插件

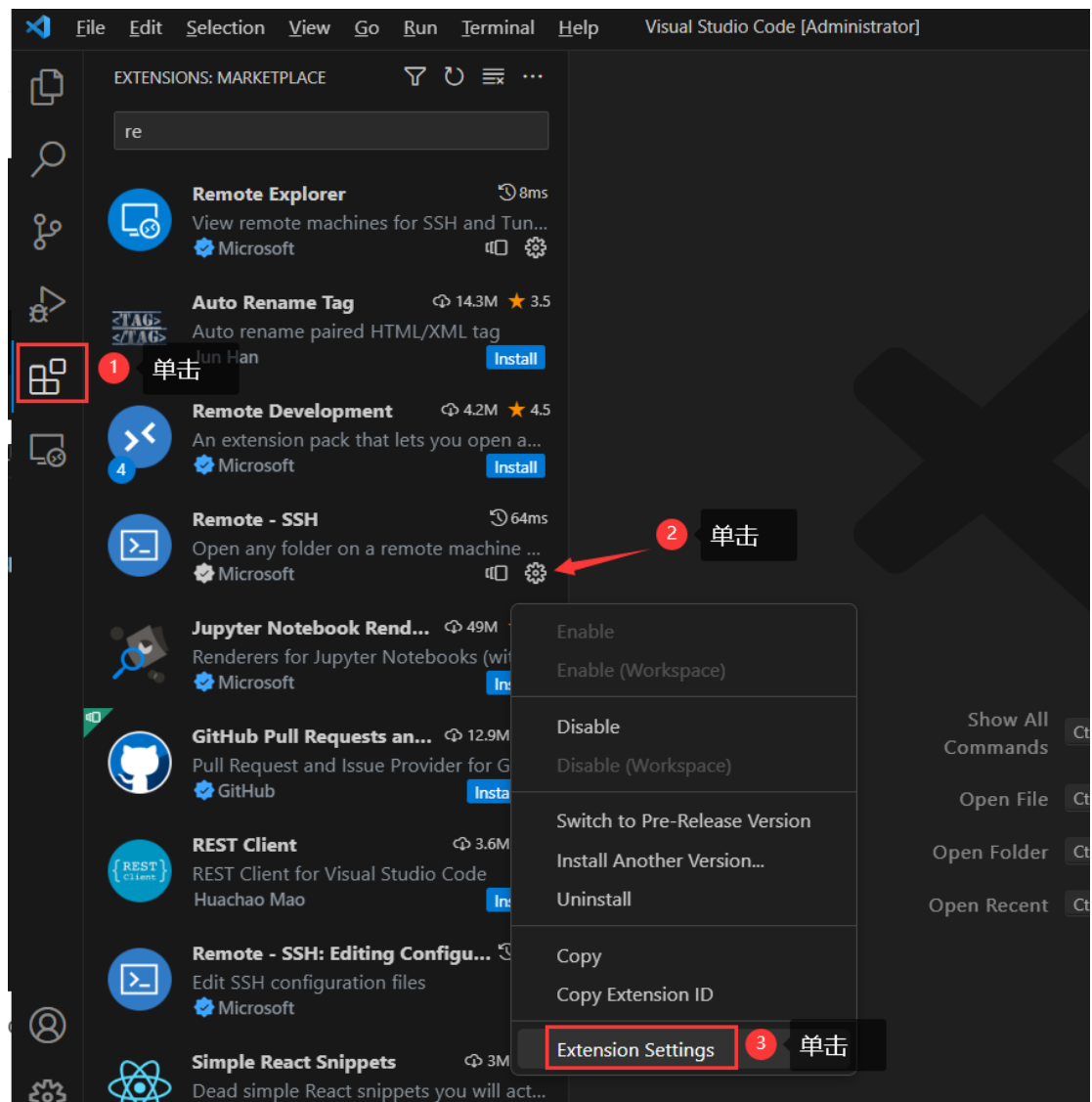
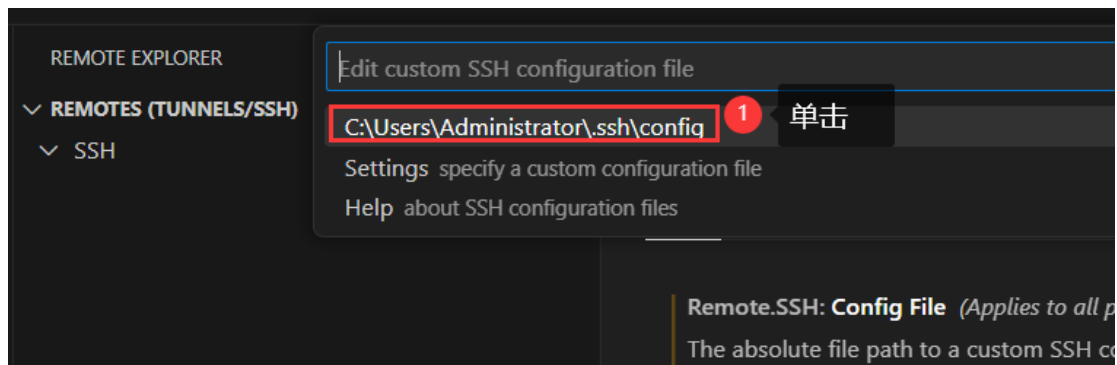


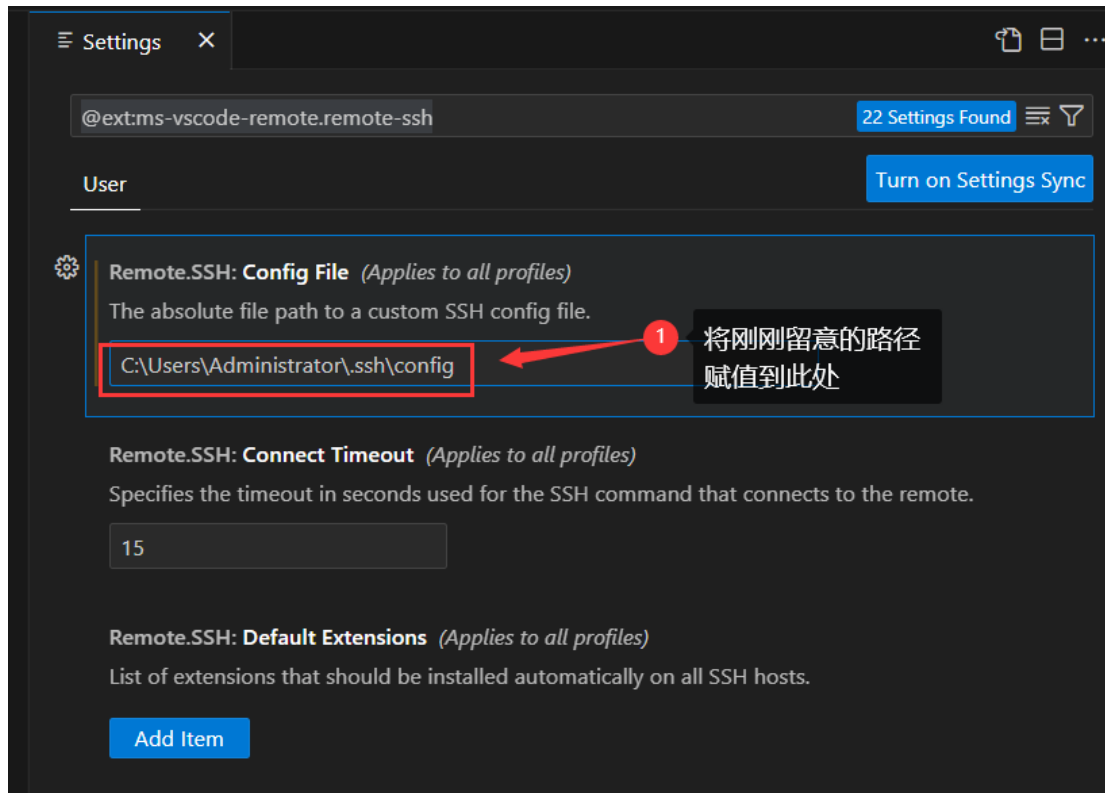
等在安装完成。

4、配置 Remote-SSH 的 config 路径 (重要)



C:\Users\Administrator.ssh\config 一定要以你们的路径为准 千万不要直接复制我的

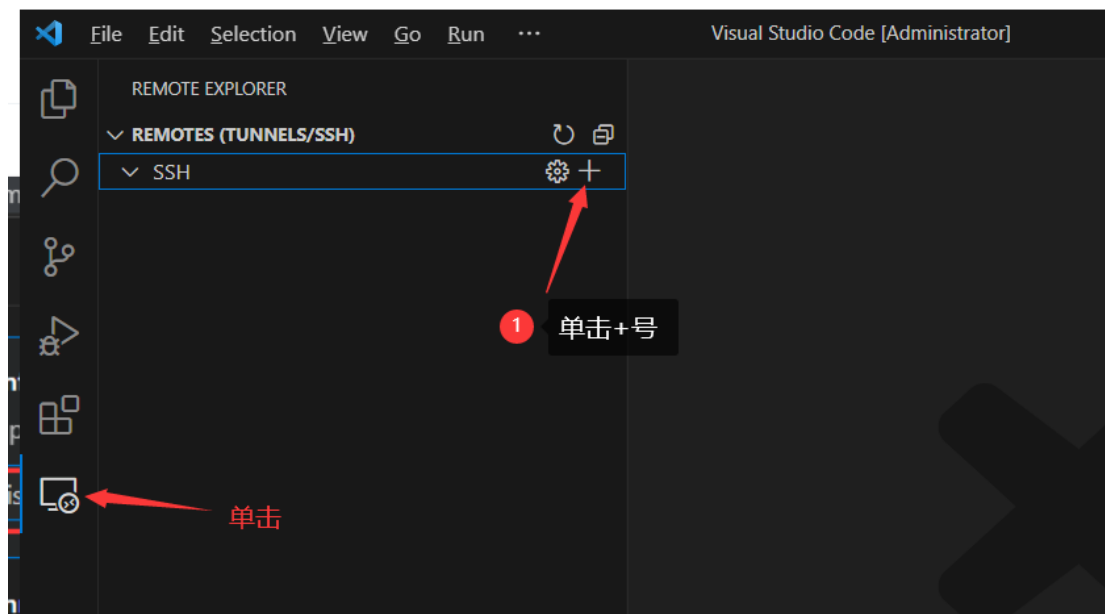


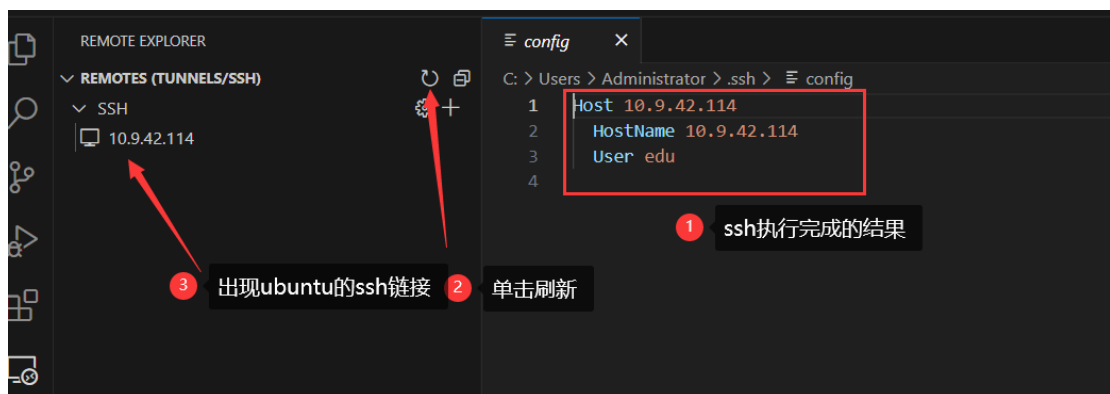
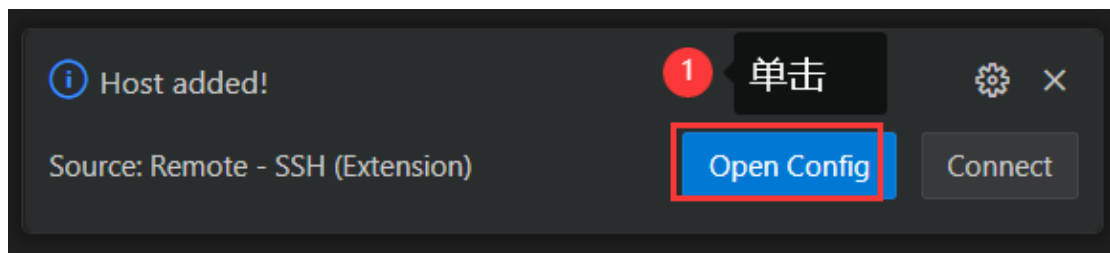
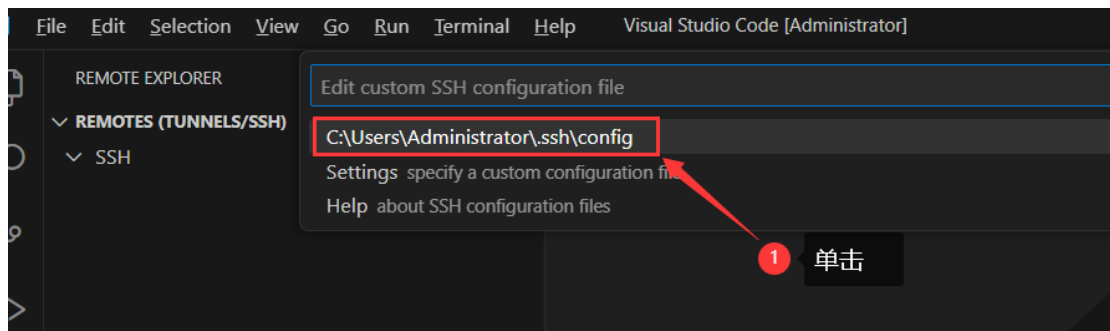
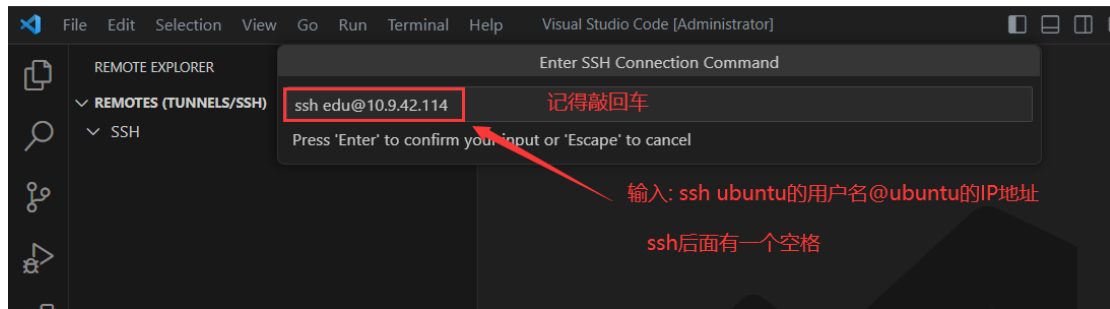


5、使用 Remote-SSH 插件创建 ubuntu 的 ssh 链接

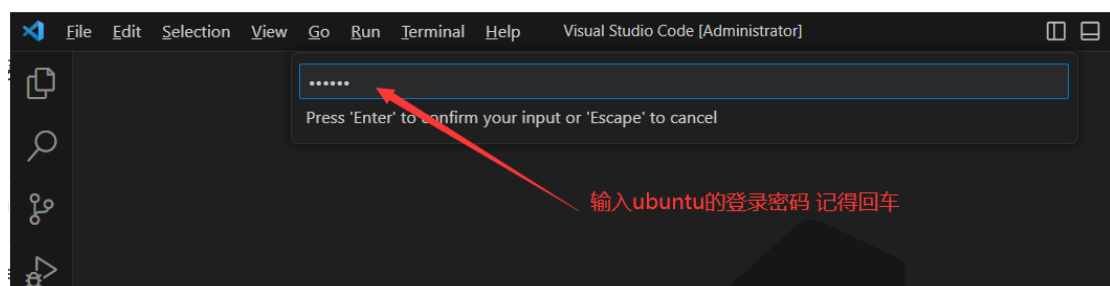
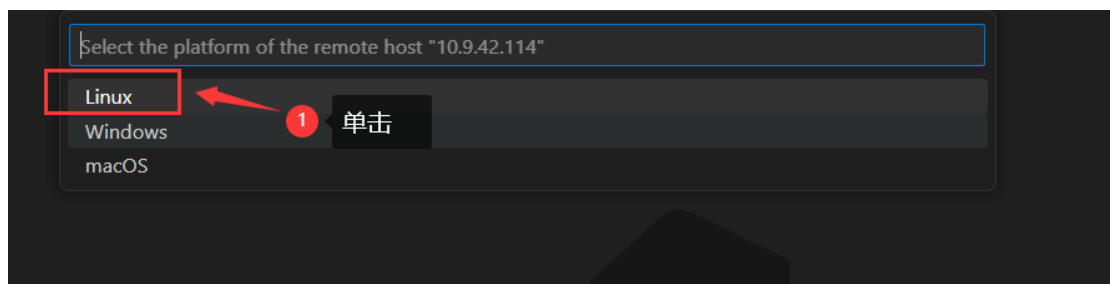
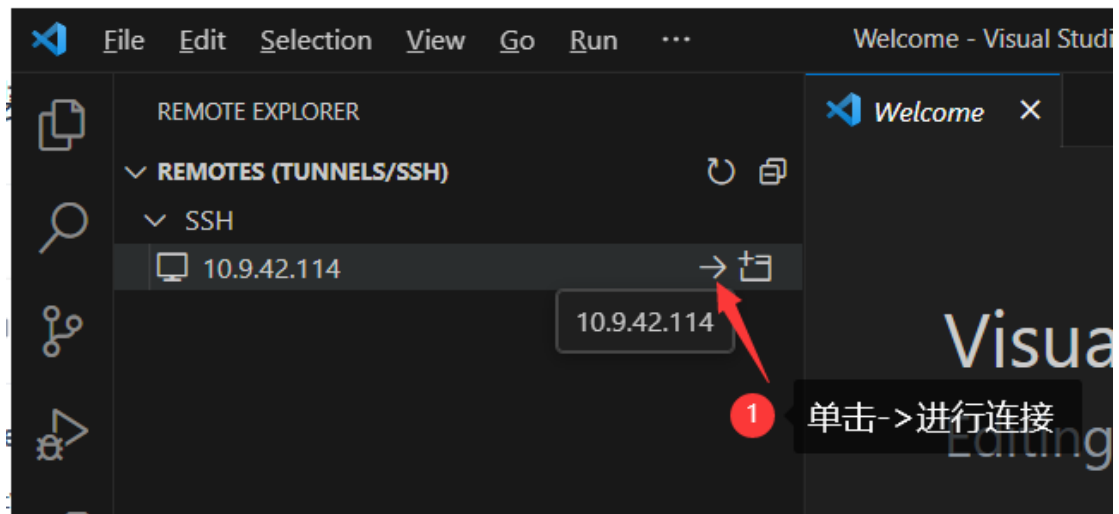
注意：如果 ubuntu 的 IP 地址没变 只需要连接一次 如果 IP 地址变化了 一定要重新连接

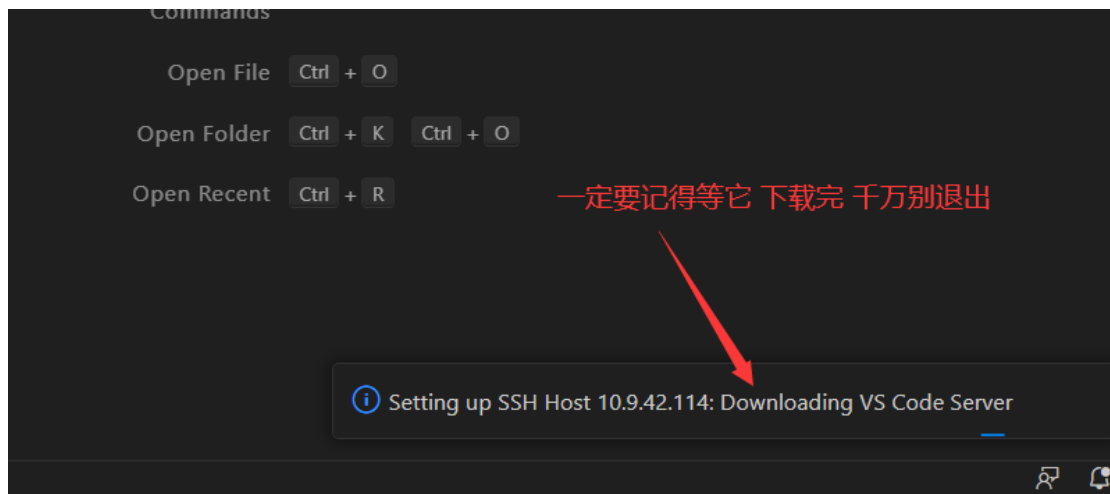
(执行步骤 5)





6、使用 Remote-SSH 中的 ubuntu 的 ssh 连接 链接 ubuntu

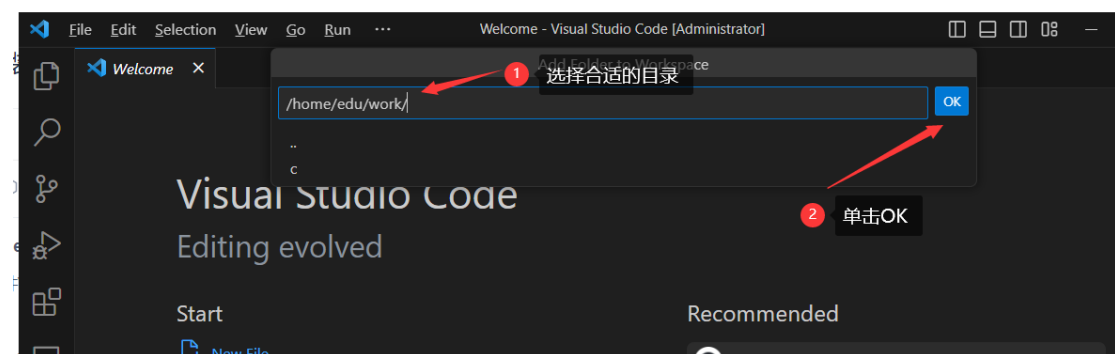
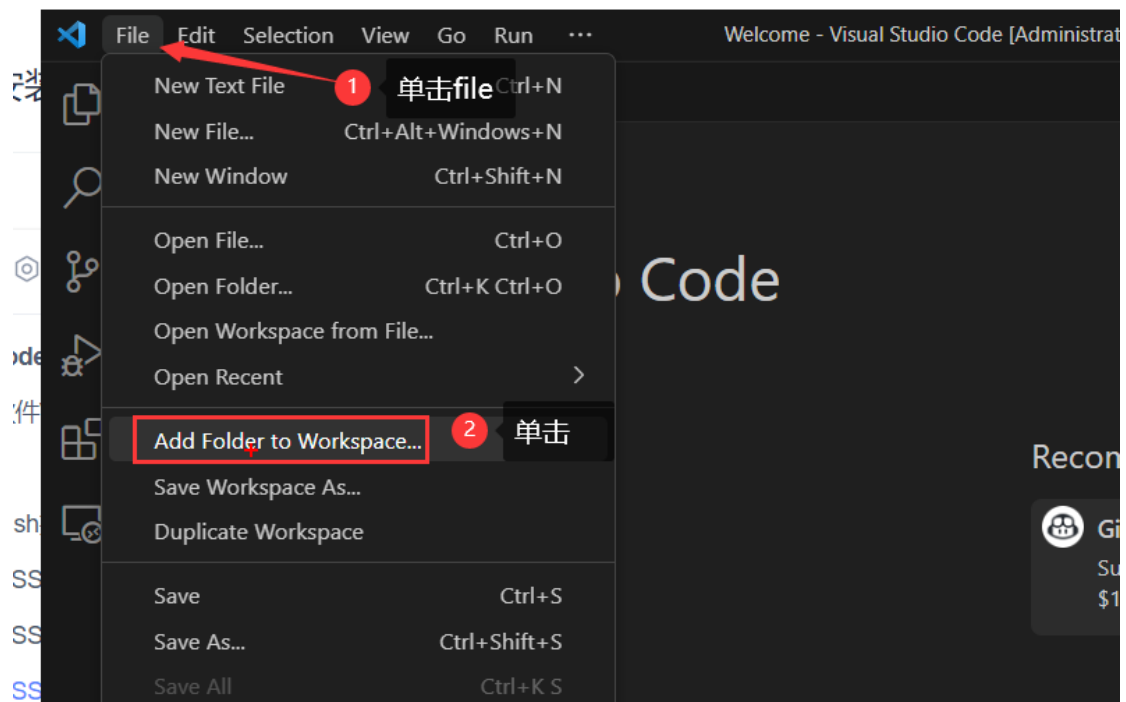


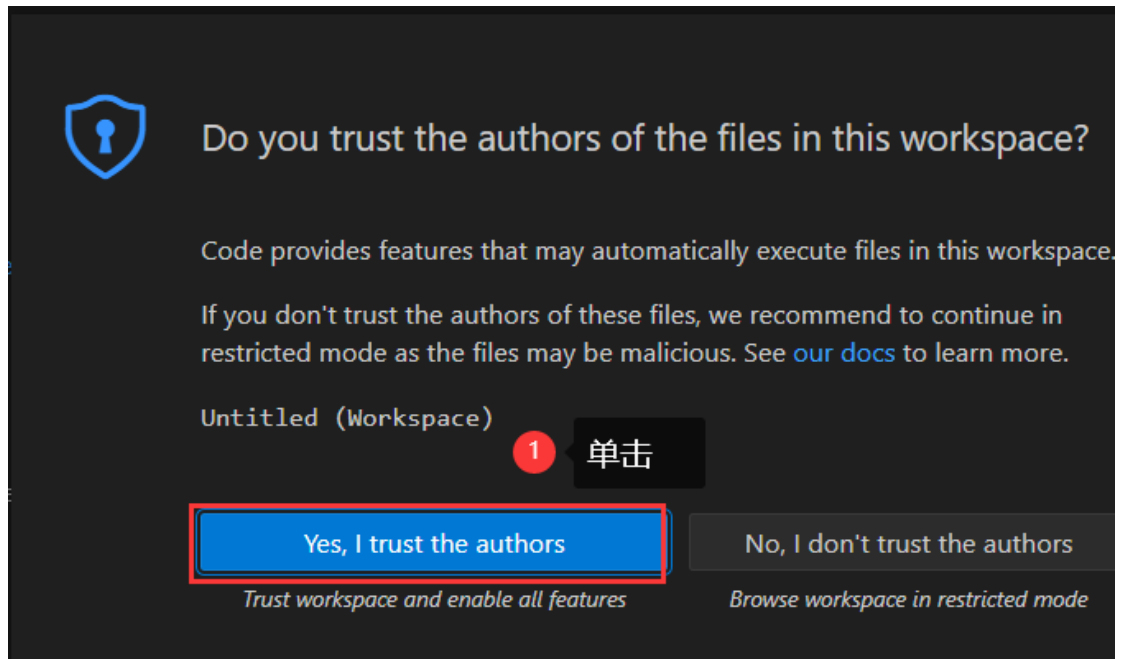
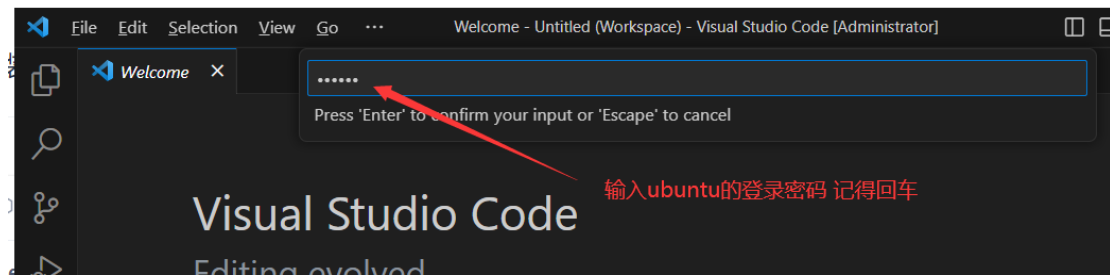


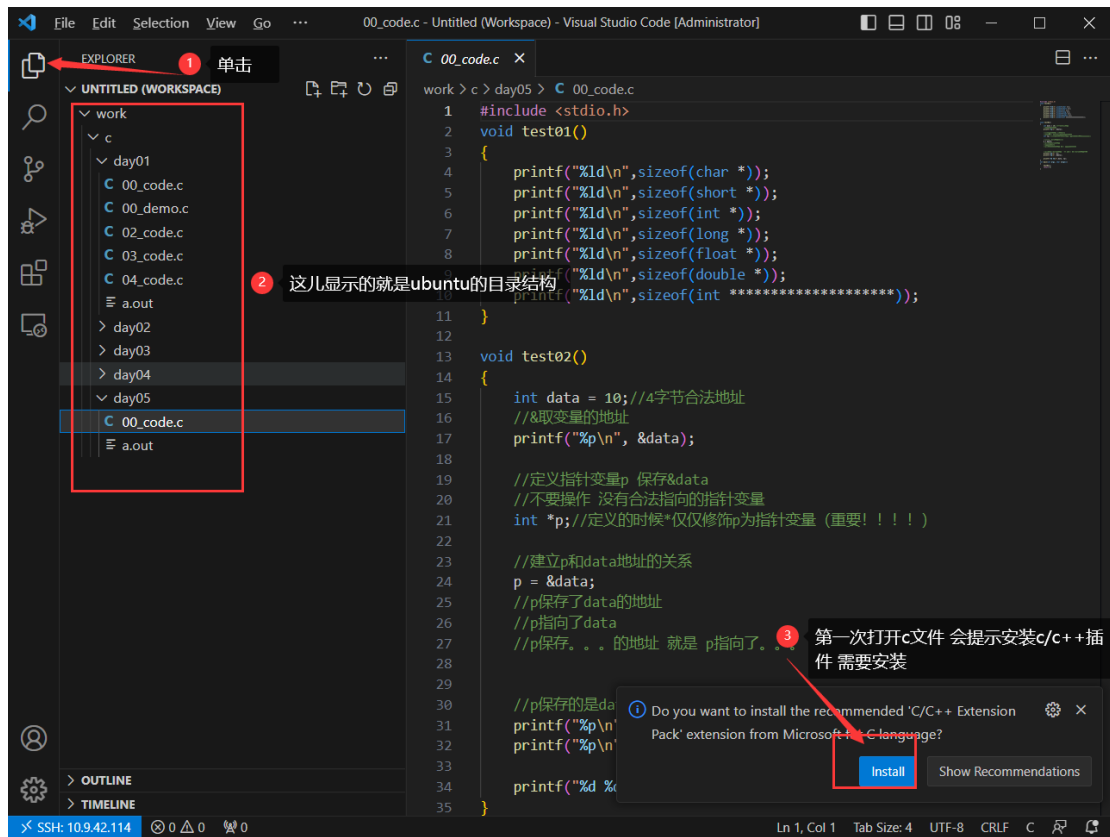
如果下载完成 会自动连接你的 ubuntu 的 IP 地址



7、如果链接成功 才能访问 ubuntu 的目录结构

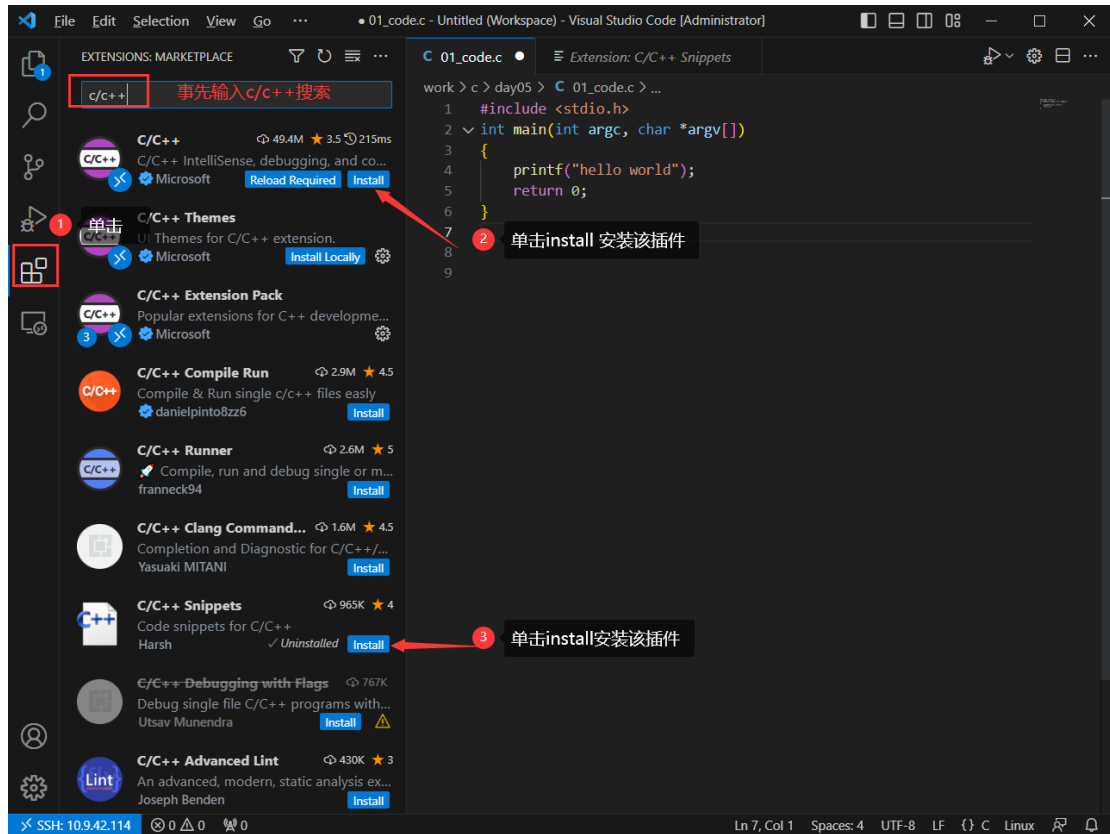




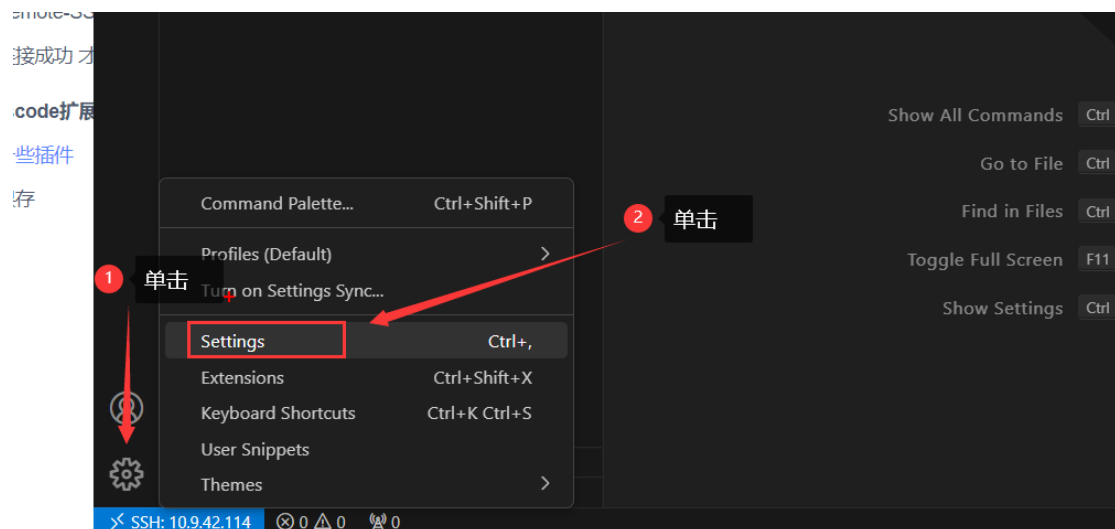


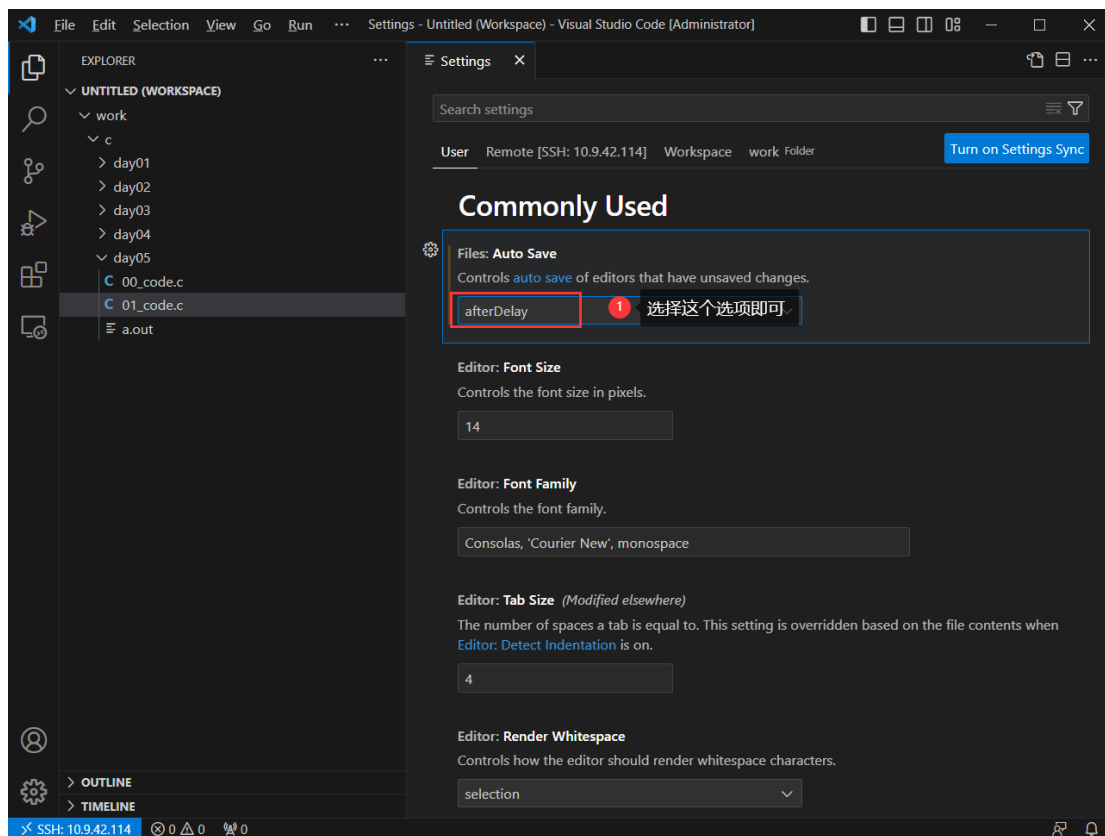
知识点 2 【vscode 扩展】

1、安装一些插件

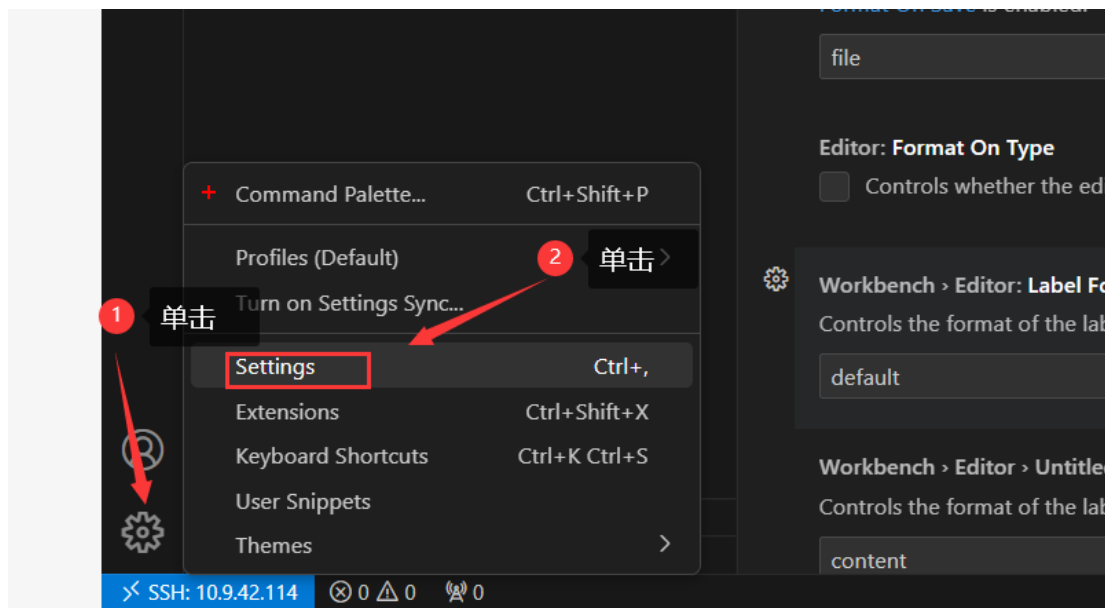


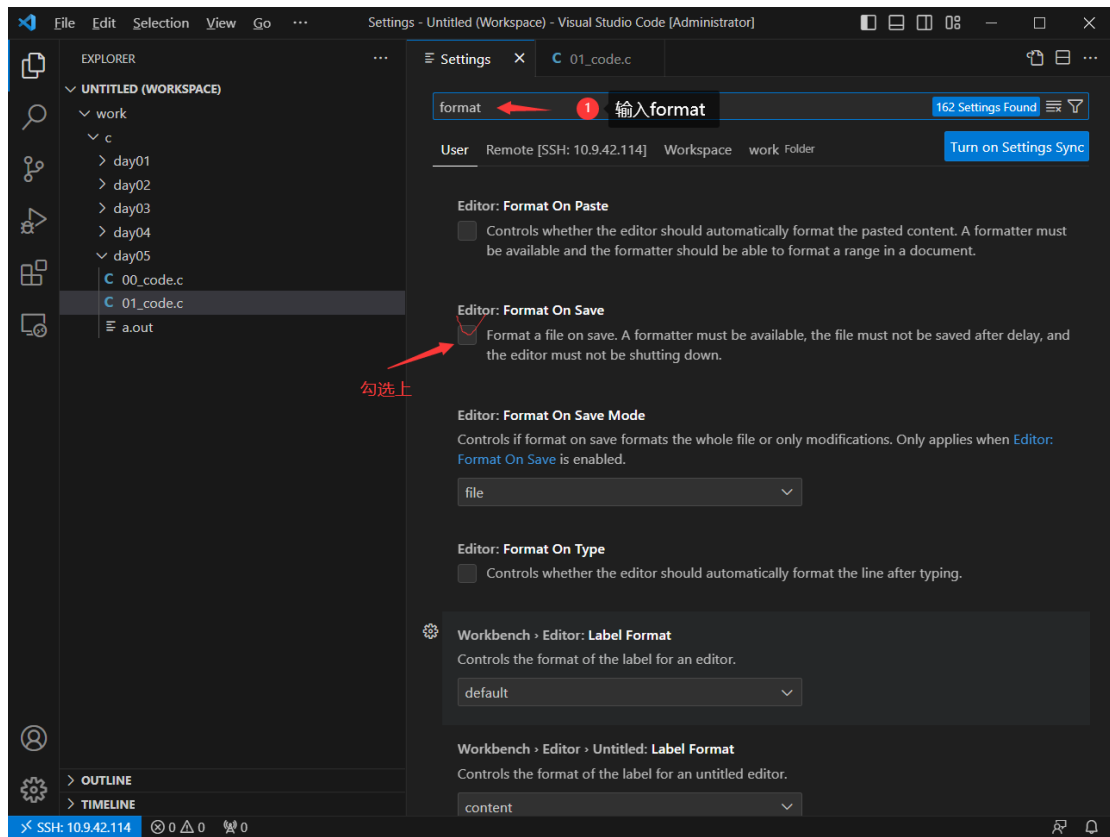
2、自动保存





3、自动格式化





4、vscode 连接 ubuntu 终端

前提：vscode 通过 Remote-SSH 已经连接上 ubuntu

