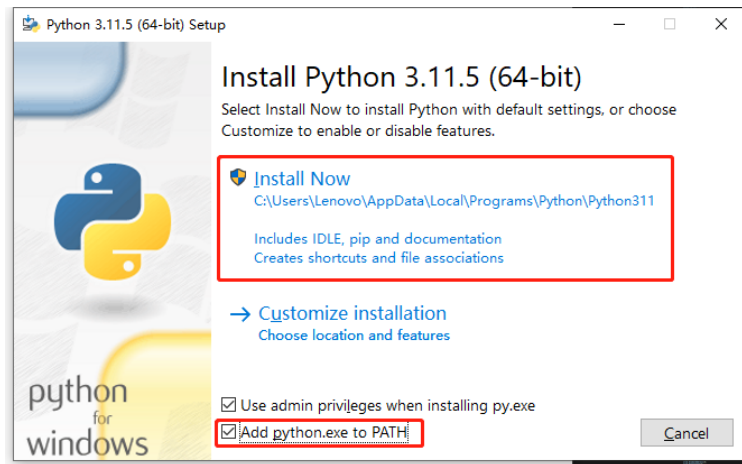


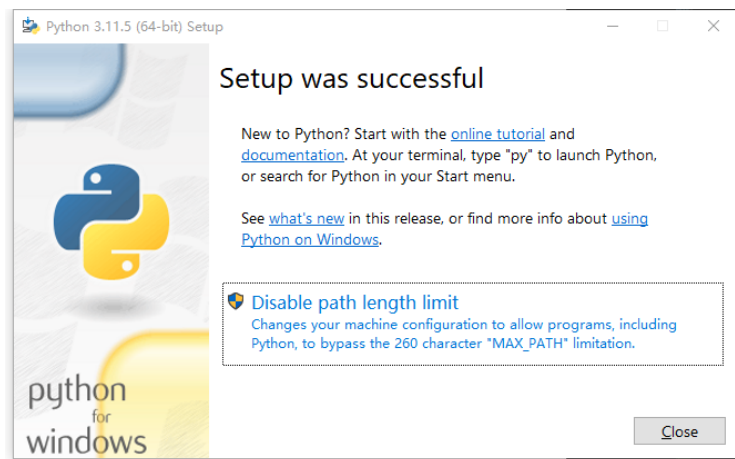
1. 安装 python 环境

使用附带的 python 安装包即可(`python-3.11.5-amd64.exe`)

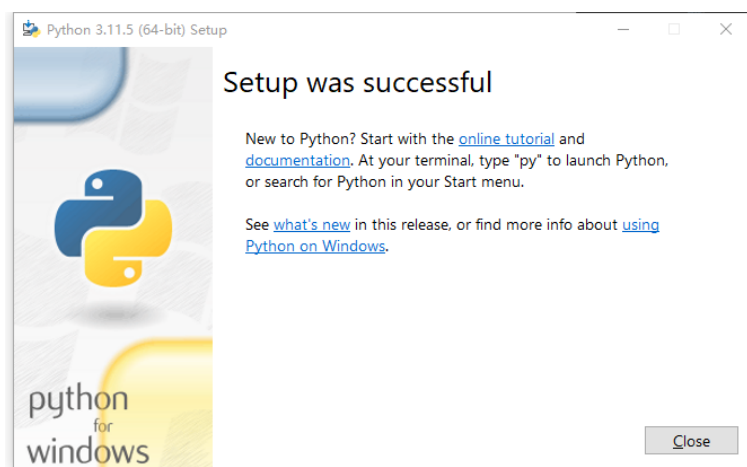
如不更改安装路径，直接点击 `install now` 即可，注意把 `Add python.exe to PATH` 勾选上



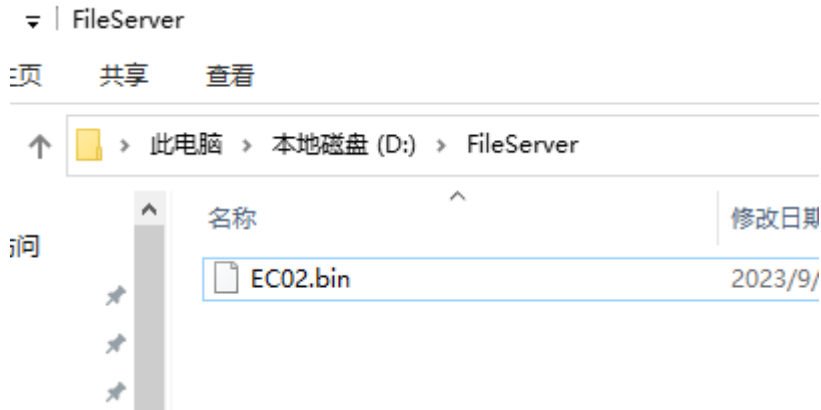
点击 `Disable path length limit`



点击 `close`

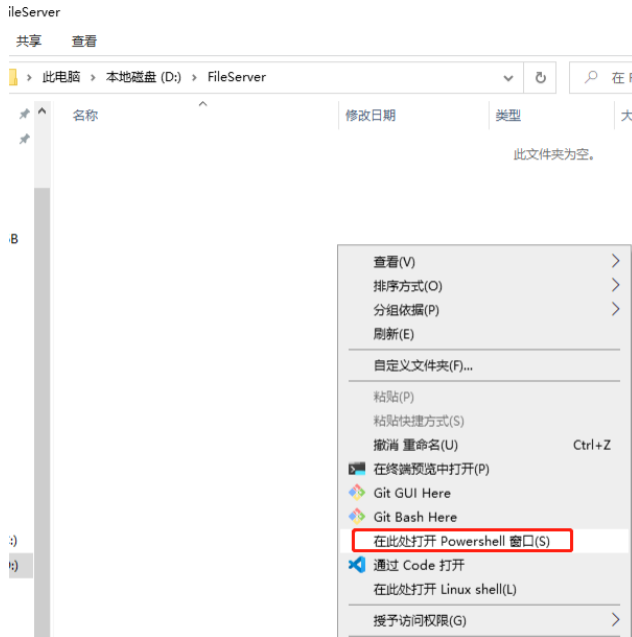


2. 选定一个文件夹用来存放升级程序(EC02.bin 文件), **建议路径中不要包含中文**, 以免发生不可预知的错误, 例子用的是 D:\FileServer

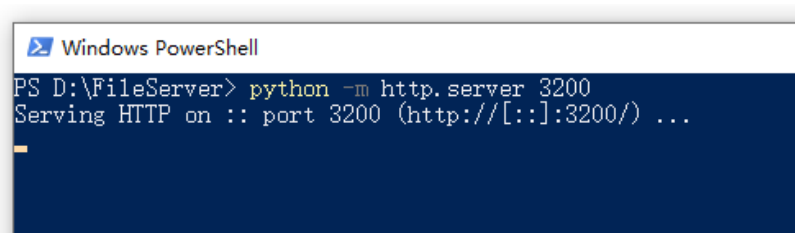


3. 开启 HTTP 服务

- 1) 打开文件夹 D:\FileServer
- 2) 按住 shift, 同时按一下鼠标右键
- 3) 点击“在此处打开 Powershell 窗口”



- 4) 输入命令 `python -m http.server 3200`



此时就开启了 HTTP 服务器, **此窗口务必不要关闭**

- 5) 使用笔记本电脑为仪表创建一个 AP, 用于 OTA。按照如下操作顺序开启

开始菜单-设置-网络和 Internet-移动热点

步骤 1: 开启热点

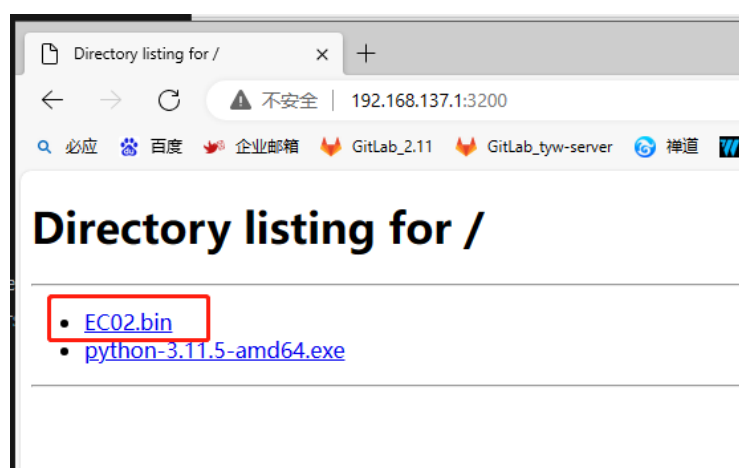
步骤 2: 编辑 AP 的名称和密码 (固定为 myssid 和 mypassword, 网络频带选择 2.4G)

步骤 3: 关闭节能, 防止自动关闭 AP



6) 测试连接是否有效

使用另一台电脑或手机, 连接到名为 myssid 的 AP, 打开浏览器, 访问网址:
<http://192.168.137.1:3200>, 配置无误将会看到以下界面



7) 测试通过后, 仪表上电开机, 等待 OTA 即可