

# 远程服务器

远程服务器中配好了环境，真是棒呢。

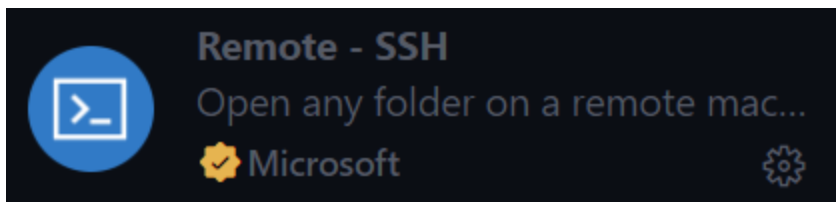
- 不小心玩坏了，重新洗了环境，还没装完。

## 远程服务器环境

- Linux 版本 Linux version 5.15.0-60-generic (bulld@lcy02-amd64-054) (gcc (Ubuntu 11.3.0-1ubuntu1~22.04) 11.3.0, GNU ld (GNU Binutils for Ubuntu) 2.38) #66-Ubuntu SMP Fri Jan 20 14:29:49 UTC 2023
- Ubuntu 22.04.1 LTS
- python 3.10.6
- gcc version 11.3.0

## 远程服务器连接

首先安装 vscode 插件 Remote - SSH



就这个，安装完后右侧会出现远程图标



远程资源管理器

远程(隧道/SSH)



远程(隧道/SSH)

远程(隧道/SSH)

SSH

1.94.198.6

Robot-Platform Robot-Platform



2

1

远程(隧道/SSH)

远程(隧道/SSH)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

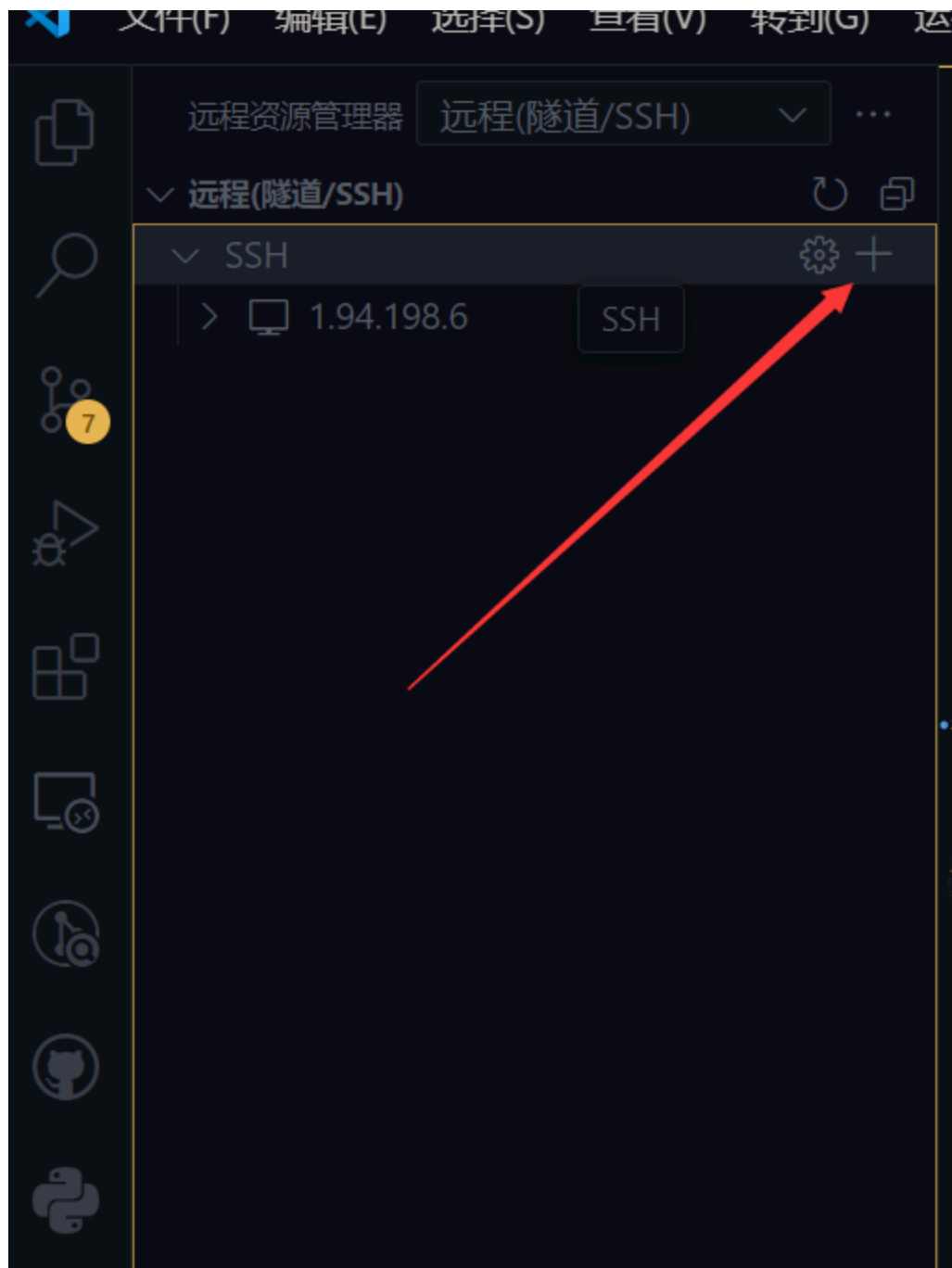
10

11

12

13

## 添加服务器



输入服务器地址,注意,这里的@前的字符是你的用户名,如果输入 root,那么就会进入 root 账户,也就是管理员账户。个人用户需要管理员创建,不想等两次的话可以让我来创建。



这表示你将登录该服务器的 root 账户  
然后就是输入密码, 密码为 Yixing314 注意区分大小写

第一次登录会下载一些内容，比较慢，耐心等待。大概要五到十分钟，北京说不定会快点。  
会跳出来好几次输入密码，输入就是了

进入之后选择 vscode 中打开文件夹选项。找到项目文件夹即可。目前 root 账户预先配置了一个项目文件夹，但是为了管理还是建议在自己的账户下面 git clone 一份。由于ssh端口被占用，记得使用 https 方式 clone。

```
git clone https://github.com/Robot-Exp-Platform/Robot-Platform.git
```

请注意，通过这种方法登录时自带管理员权限。新建用户参考

[https://blog.csdn.net/BigData\\_Mining/article/details/104986203](https://blog.csdn.net/BigData_Mining/article/details/104986203)或者直接由我来添加。

之后打开就可以直接点击，不用输入地址了。

