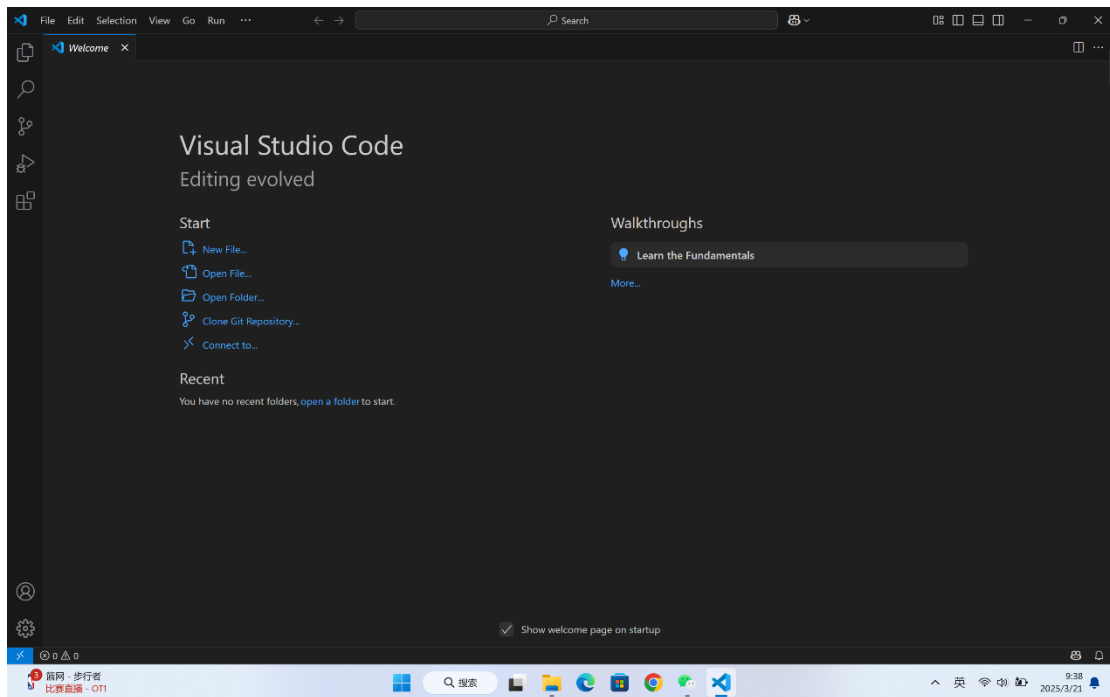
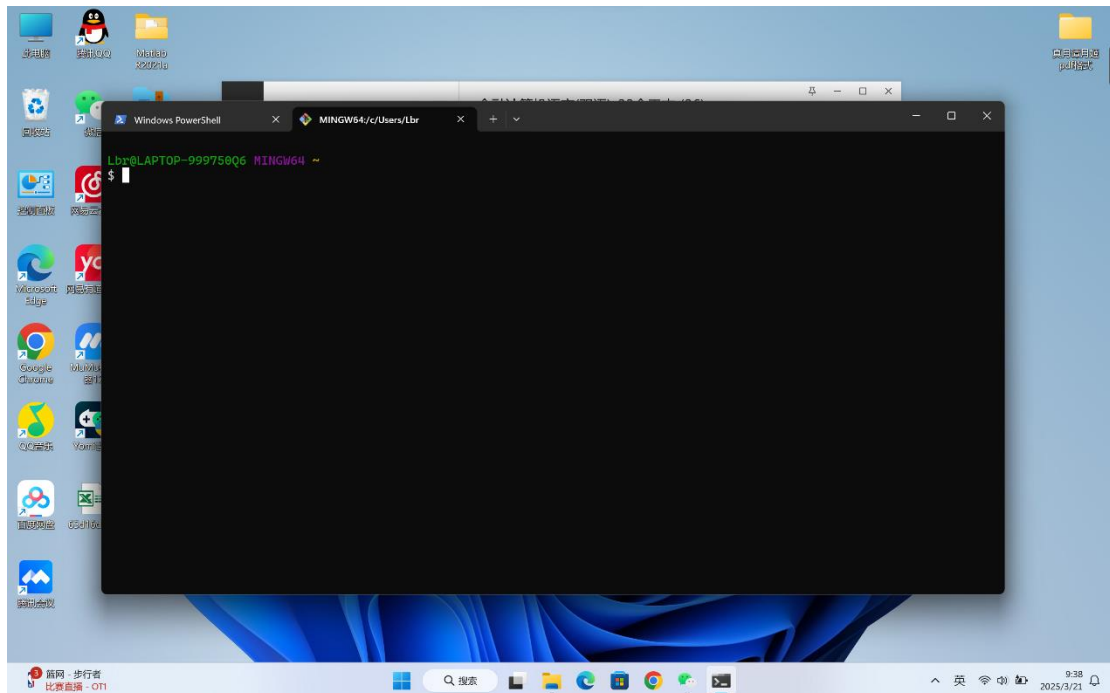


## VS Code 安装



## Git Bash 安装



21°C  
晴明

3月25日 星期四

11:37

录制文件

...

...

...

...

第01周操作演示-part3-使用豆包与设置SSH密钥

2025/03/06 14:19:34 | 4个文件 387.52 MB | 199 709 472

分享

另存为

翻译

...

Windows PowerShell

MINGW64/c/Users/Lbr

GitCode

主要介绍  
教程介绍  
安全教程  
SSH 密钥管理  
生成 SSH 密钥  
安装 SSH 客户端  
配置 SSH 服务  
网络与路由  
AI 框架  
通用脚本  
计算网络  
关于网络  
网络协议

主要介绍了如何在Python中generate，生成随机密码。智能终端由机器自动生成，仅

```
Lbr@LAPTOP-999750Q6 MINGW64 ~
$ ssh-keygen -t ed25519 -C "15910648276@163.com"
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/c/Users/Lbr/.ssh/id_ed25519):
Created directory '/c/Users/Lbr/.ssh'.
Enter passphrase for '/c/Users/Lbr/.ssh/id_ed25519' (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /c/Users/Lbr/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /c/Users/Lbr/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:Znr9eFSJA4kmc/q9lM5dMiCwTulrLvtM6nObFX+dpYE 15910648276@163.com
The key's randomart image is:
+---[ED25519 256]---+
|
|  o = o
|  * + .
|  . + . + o
|  = $ . o E + .
|  ++ . o . o + o
|  o = o + . + o .
|  o = + o + o .
|  . o + . . . .
+-----[SHA256]-----+

Lbr@LAPTOP-999750Q6 MINGW64 ~
$
```

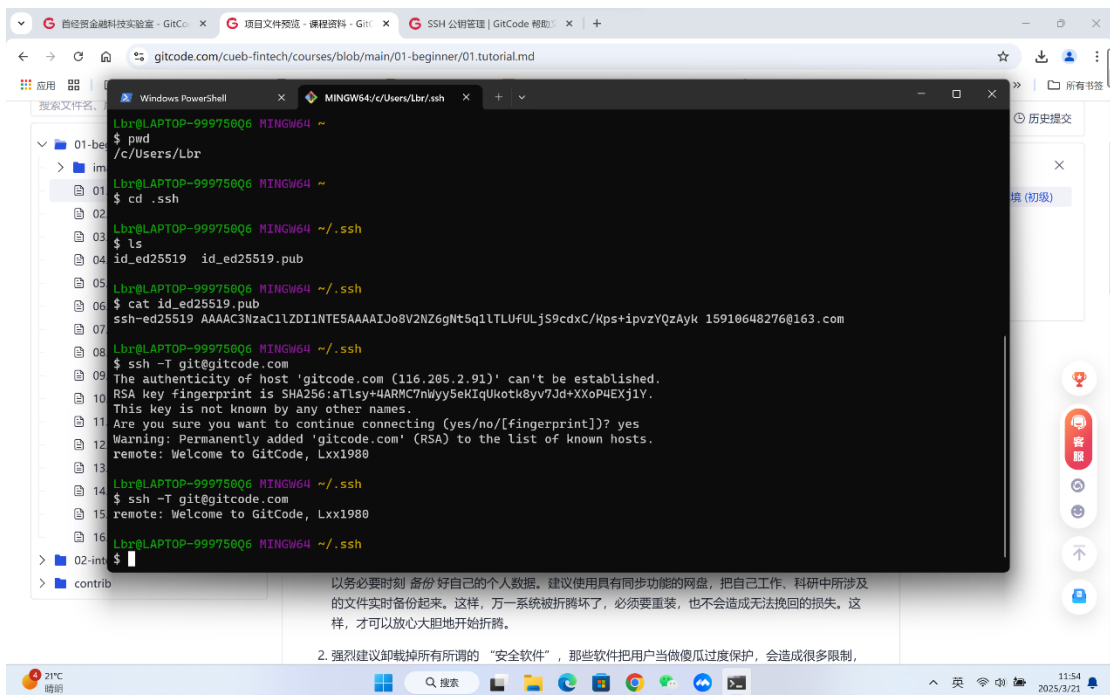
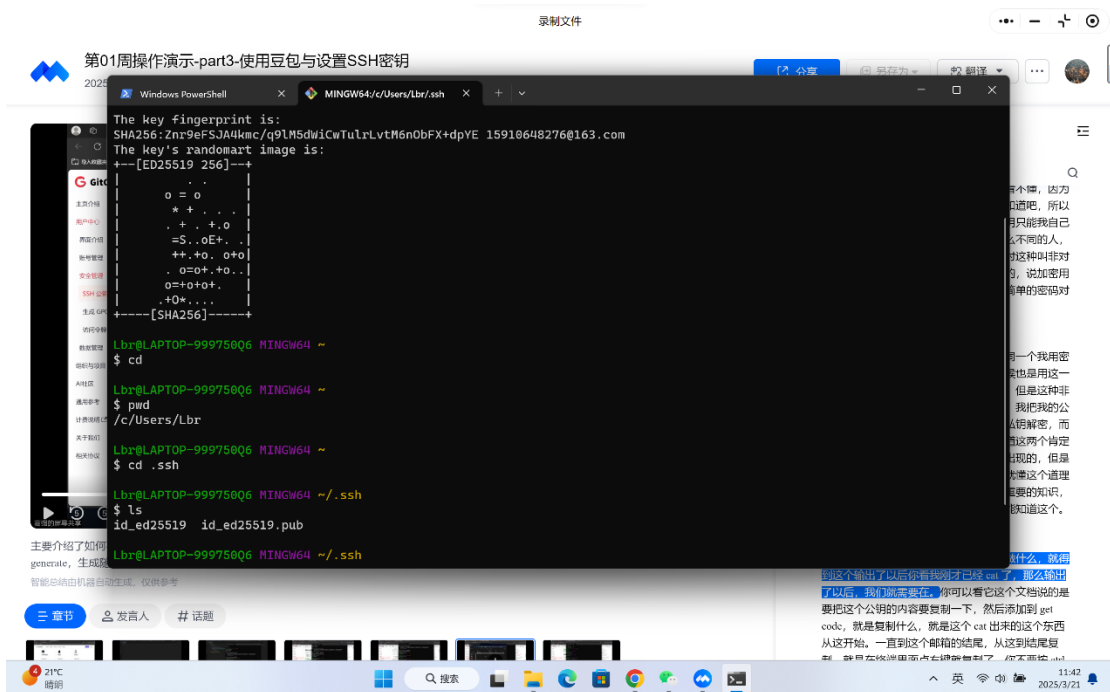
三 章节

发言人

并话题

比如你使用一些区块链，比如市里面的那个加密货币的东西也找就是。一些神秘行号，随机数生成的东西，公钥可以给你们看，没什么。

高维 31:33



## 建立分叉

