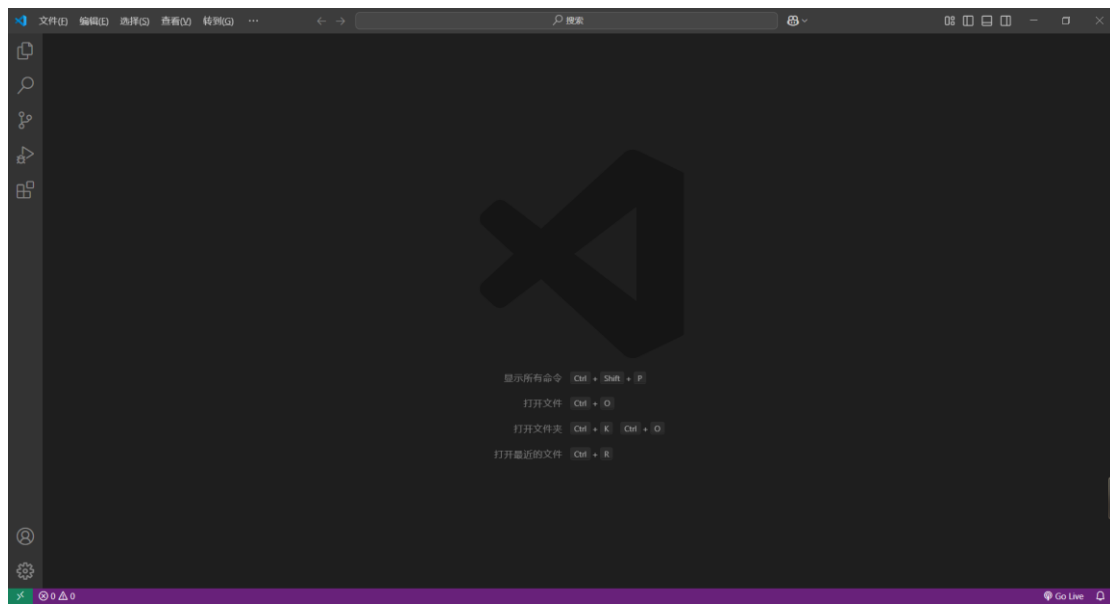
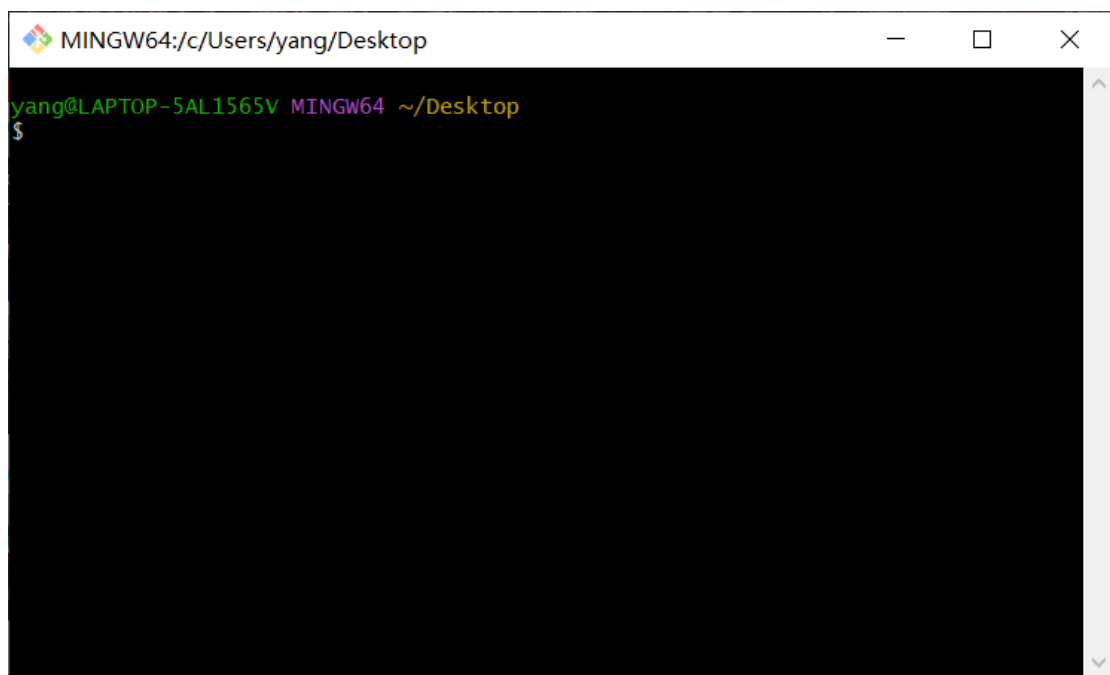


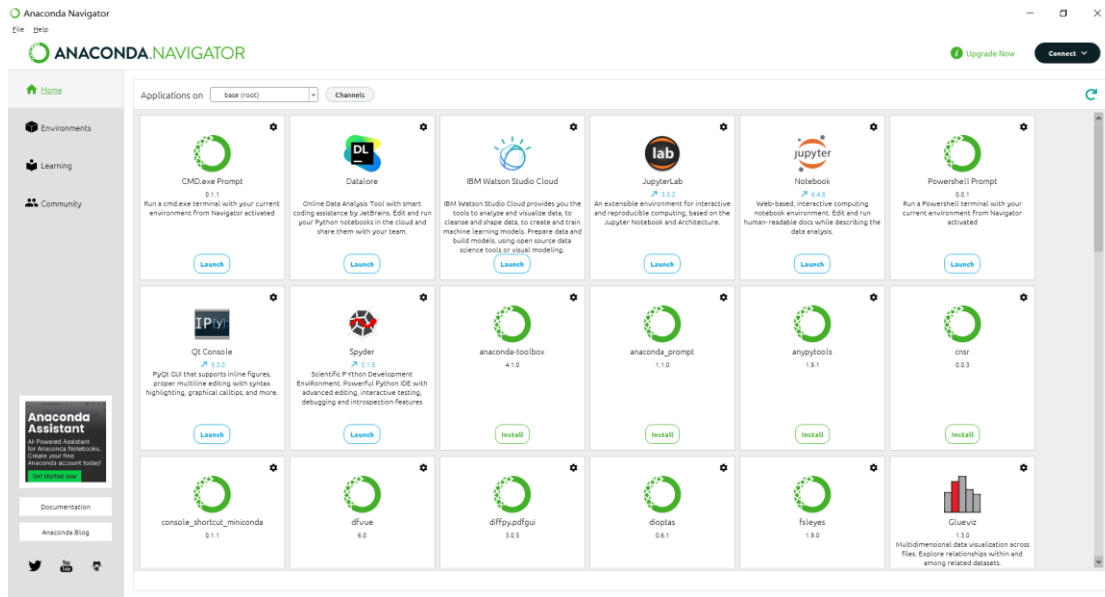
首先通过官网下载安装 VS Code:



安装版本控制工具 Git:



Anaconda 的下载与安装:



Python 随机密码生成：

```
import random
import string

def generate_password(length=12):
    # 定义包含所有可能字符的字符串
    characters = string.ascii_letters + string.digits + string.punctuation

    # 使用random.choices生成随机密码
    password = ''.join(random.choices(characters, k=length))

    return password

if __name__ == "__main__":
    # 设置密码长度
    password_length = int(input("请输入密码长度："))

    # 生成密码
    password = generate_password(password_length)

    # 输出生成的密码
    print("生成的随机密码是:", password)
```

配置 GitCode 密钥：

A

avery525
@Avery0525

账号管理

用户资料

账号设置

电子邮件

偏好设置

通知设置

安全设置

SSH公钥

GPG公钥

访问令牌

活动会话

新建 SSH 公钥

公钥名称 *

请输入公钥名称。最长不超过255个字符

公钥 *

了解如何生成 SSH Key.

通常以"ssh-ed25519 ..."或"ssh-rsa ..."开头

新建

取消