# 済 / プ / 、学 <sub>宁波理工学院</sub>

## 信号与系统实验报告一



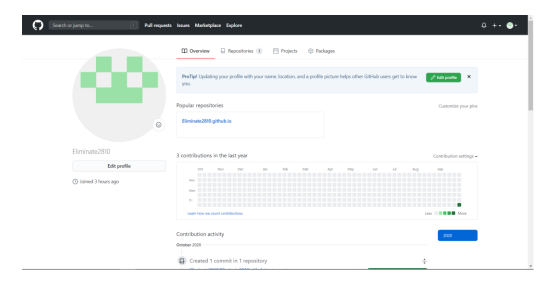
姓	名:	李明
学	号:	3190432099
专业班级:		电子信息工程 194
学	院:	信息科学与工程学院

### 步骤一

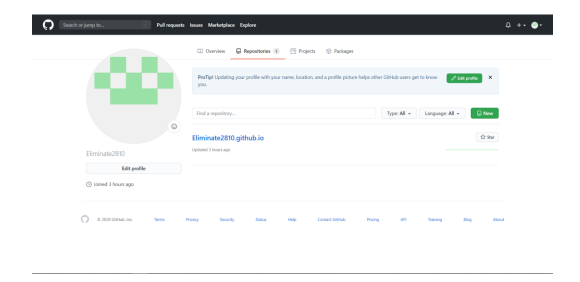
① 登上 github 网站,申请注册账号



例如我申请注册的账号名字叫 Eliminate 2810



② 接着是创立个人 github 仓库。仓库名称通常是"账户名".github.io,勾选上 public 和 readme 文件。注册完成后如图



#### 步骤二

- ① 安装 git
- ② 打开 git.bash,配置用户和电子邮件信息 输入命令

git config --global user.name "yourusername"

git config --global user.email <u>youruseremail@example.com</u>

都输入完成后可输入 git config -list , 检验如图

```
MINGW64:/c/Users/96472

96472@Seek-pretty MINGw64 ~ (master)

§ git config --list
diff.astextplain.textconv=astextplain
filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f
filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f
filter.lfs.process=git-lfs filter-process
filter.lfs.required=true
http.sslbackend=openssl
http.sslbackend=openssl
http.sslcainfo=D:/Program Files (x86)/Git/mingw64/ssl/certs/ca-bundle.crt
core.autocrlf=true
core.fscache=true
core.symlinks=false
pull.rebase=false
credential.helper=manager
user.name=Eliminate2810
user.email=964728773@qq.com
filter.lfs.required=true
filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f
filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f
filter.lfs.process=git-lfs filter-process
core.repositoryformatversion=0
core.filemode=false
core.logallrefupdates=true
```

#### 步骤三

#### ① 安装 SSH

Windows 可以右键开始菜单选择"应用和功能"->"可选功能"->"添加功能"里 选取下载。



如图我已经下载安装好。

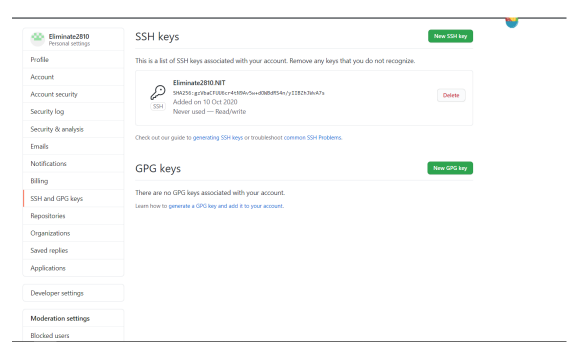
② 创建密钥文件

在 git.bash 中输入以下命令

ssh-keygen -t rsa -C <u>youruseremail@example.com</u> 点击两次回车

③ 找到生成的 id\_rsa.pub 文件,以记事本打开,并复制全部内容。

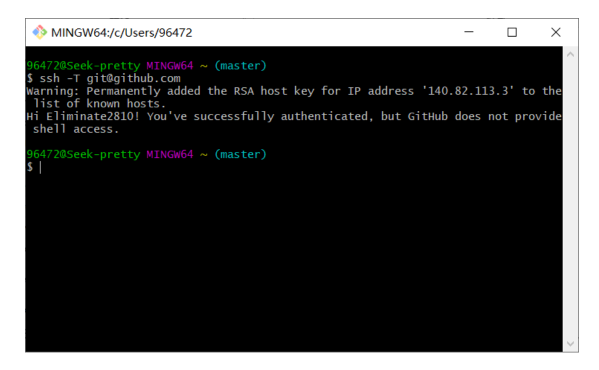
到 github 个人网页 setting->SSH and GPG keys->New SSH key 中添加刚才 复制的内容,标题随意。如图,我已经输入完成。



#### ④ 测试 SSH 是否添加成功

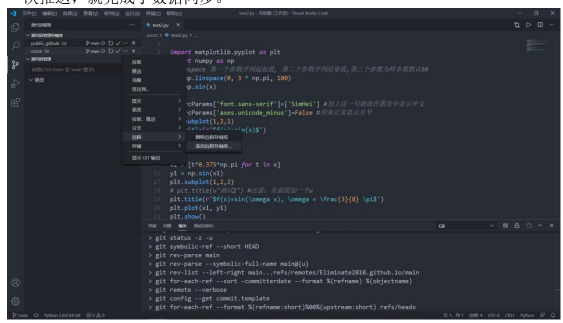
到 git.bash 中输入 ssh -T git@github.com

如图为成功。(结果输出是...You've successfully authenticated, but GitHub does not provide shell access)



#### 步骤四

- ① 在本地硬盘中创建一个文件夹,并记录位置。利用 win+R,输入 cmd,结合 cd 命令符,到达创建的文件夹位置,执行 git init。随后把文件夹添加至 VS 工作区,此时源代码管理会自动识别出文件夹。
- ② 然后选择三个点->远程->添加远程存储库,连接自己 github 的库,并执行 一次推送,就完成了数据同步。



#### 成果展示

如图数据同步成功。

