将本地与远程身份认证

1.生成ssh key

$ ssh-keygen -t rsa -C”[744133191@qq.com](mailto:744133191@qq.com)”

2.将C:\Users\lenovo\.ssh下的id\_rsa.pub中的内容复制下来，copy到github主页的setting中ssh，新建ssh，即可。

3.ls –al ~/.ssh //打印.ssh 目录

4.ssh –T [git@github.com](mailto:git@github.com) //测试命令

方法一：

1.创建git库

cd d:---mkdir git---git init

2.建立与远程库的关联

$ git remote add origin [git@github.com:BadBoyLikeIt/Myblog.git](mailto:git@github.com:BadBoyLikeIt/Myblog.git)

3.$ git pull origin master（在initial的情况下）

4.$ git push -u origin master //将内容传送到远程

方法二:

1.cd d:---mkdir git

2.$ git clone [git@github.com:BadBoyLikeIt/Myblog.git](mailto:git@github.com:BadBoyLikeIt/Myblog.git) //将库从远程clone下来

3.$ git push -u origin master //将内容传送到远程

git的相关命令：

1.$ rm -rf .git //删除git版本

2.$ git pull origin master

备份桌面word文档

1. git status \*.docx
2. git diff //可以查看修改过的地方
3. git add \*.docx
4. git commit -m"2017/11/9"
5. git checkout –f //丢弃工作区的修改 强制一致
6. git push //传到服务器上

将本地库的的ssh拷贝到远程库中

1.cd ~/.ssh

2.ls

3.cat id\_rsa.pub

4.将内容拷贝到远程库中

5.ssh –T [git@github.com](mailto:git@github.com)

出现hi BadBOtLIkeIT! ..表示成功

查看本机的git username

git config user.name

git config user.email

修改的命令：

git config --global user.name “username”

git config –global user.email “email”

git 强制更新远程库

git fetch --all

git reset --hard origin/master

git add 命令参数

git add –u:将文件的修改、文件的删除，添加到暂存区

git add .:将文件的修改、文件的新建，添加到暂存区

git add –A:将文件的修改、文件的删除、文件的新建，添加到暂存区

git checkout 切换分支

常用命令：

git add . //提交新增、修改文件

git add –A //提交新增、修改、删除文件

git commit –m

git push

在一个电脑上全新的创建一个库

1.设置用户名和邮箱

2.生成SSH并配置到github允许上传