步骤1 申请帐号

Github.com/

步骤2 创建repositories

步骤3 下载Git

https://git-scm.com/download/win

步骤4 配置Git

初始化：git init

配置帐号：

$ git config --global user.name "FalconZhou"

$ git config --global user.email "kjzjx@qq.com"

添加文件至暂存区：git add \*

传送至分支branch：git commit -m “words”

步骤5 连接远程库

本地生成SSH keys：ssh-keygen -t rsa -C "youremail@example.com"

id\_rsa：私钥

id\_rsa.pub：公钥

要关联一个远程库，使用命令git remote add origin git@server-name:path/repo-name.git；

关联后，使用命令git push -u origin master第一次推送master分支的所有内容；

此后，每次本地提交后，只要有必要，就可以使用命令git push origin master推送最新修改

Ps：

状态查看：git status

查看不同点：git diff \*

查看日志：git log

回退：git reset --hard “commit id”

修改撤销：git checkout -- file

场景1：当你改乱了工作区某个文件的内容，想直接丢弃工作区的修改时，用命令git checkout -- file。

场景2：当你不但改乱了工作区某个文件的内容，还添加到了暂存区时，想丢弃修改，分两步，第一步用命令git reset HEAD file，就回到了场景1，第二步按场景1操作。

git checkout其实是用版本库里的版本替换工作区的版本，无论工作区是修改还是删除，都可以“一键还原”。

删除：git rm file

要关联一个远程库，使用命令git remote add origin git@server-name:path/repo-name.git；

关联后，使用命令git push -u origin master第一次推送master分支的所有内容；

此后，每次本地提交后，只要有必要，就可以使用命令git push origin master推送最新修改