版本控制的大致流程：

1、初始本地仓库：git init

2、添加文件：git add \*

3、提交：git commit -m "这是提交说明"

4、远程也创建一个对应仓库，例如在github或者gitee上面创建仓库 （new respository）

1. 把本地仓库和远程仓库关联，

例如Gitee：git remote add origin git@gitee.com:dwaylin/Test.git

6、把本地分支push到远程分支：git push -u origin master

1. 如果第一次push时，远程仓库存在一些没必要的文件导致push失败，

可以强推：git push -f origin master，注意会把远程仓库多余的东西删掉。

8、之后就可以正常的push了：git push origin master

其他git命令：

git status：查看状态

git log：查看提交历史

git reset --hard HEAD^：回退到上一个版本，HEAD指当前版本，如果是上上个版本可以HEAD^^

git reset --hard commit\_id：也可以指定回退到版本号为commmit\_id的版本

git branch：查看分支

git branch <name>：创建分支

git checkout <name>：切换分支

git checkout -b <name>：创建并切换分支

git reflog：查看命令历史

git clone git@gitee.com:dwaylin/Test.git E:/GitProjects/Test：将仓库克隆到本地的指定路径中