工作区 working directory

版本库 repository

缓存区 stage(或者index)

第一分支 master

指针 HEAD



git config –-global user.name “\*\*name”

git config –-global user.email “\*\*email”

mkdir \*\*filename//make directory 创建文件夹

touch \*\*filename 创建文件

cd \*\*filename //change directory 切换文件目录

pwd \*\*filename //print working dir 显示文件目录

ls –a //list

git init 将当前目录当成版本库

git add \*\*filename 添加文件到缓存区

git commit –m “\*\*comment” 提交文件到版本库

git status 查看当前缓存区状态

git diff 查看修改

git diff HEAD **--** \*\*filename

看工作区和版本库与最新版本的区别

git log –-pretty=oneline 显示当前日志

git reflog 显示历史日志

git reset –-hard \*\*commit\_id(HEAD^)（HEAD~10)

退回到对应版本号

git reset HEAD \*\*filename 撤销缓存区的修改（unstage）

git checkout -- \*\*filename

将工作区退回到最近一次的add或者commit时的状态

git rm \*\*filename //remove 删除文件并添加到缓存区