mkdir: XX(创建一个空目录 XX指目录名)

pwd: 显示当前目录的路径。

git init 把当前的目录变成可以管理的 git 仓库,生成隐藏. git 文件。

git add XX 把 xx 文件添加到暂存区去。

git commit -m "XX" 提交文件 -m 后面的是注释。

git status 查看仓库状态

git diff XX 查看 XX 文件修改了那些内容

git log 查看历史记录

git reset --hard HEAD[^] 或者 git reset --hard HEAD[^] 回退到上一个版本 (如果想回退到 100 个版本,使用 git reset - hard HEAD[^]100)

cat XX 查看 XX 文件内容

git reflog 查看历史记录的版本号 id

git checkout -- XX 把 XX 文件在工作区的修改全部撤销。

git rm XX 删除暂存区 XX 文件

git remote add origin https://github.com/tugenhua0707/testgit 关联一个远程库

git push - u(第一次要用-u 以后不需要) origin master 把当前 master 分支 推送到远程库

git clone https://github.com/tugenhua0707/testgit 从远程库中克隆

git checkout -b dev 创建 dev 分支 并切换到 dev 分支上

git branch 查看当前所有的分支

git checkout master 切换回 master 分支

git merge dev 在当前的分支上合并 dev 分支

git branch - d dev 删除 dev 分支

git branch name 创建分支

git stash 把当前的工作隐藏起来 等以后恢复现场后继续工作

git stash list 查看所有被隐藏的文件列表

git stash apply 恢复被隐藏的文件, 但是内容不删除

git stash drop 删除文件

git stash pop 恢复文件的同时 也删除文件

git remote 查看远程库的信息

git remote - v 查看远程库的详细信息

git push origin master Git 会把 master 分支推送到远程库对应的远程分支上

find . -name ".git" | xargs rm -Rf 删除Git 本地仓库