Git clone -b bracnname ssh克隆某个分支

Clone之后进入文件夹

当git pull不被允许，先git stash 将文件保存

git pull -r origin unit-test

Git stash pop

git checkout unit-test

git add .

git commit -m "#43,add unit test"

git push origin unit-test

git clone ssh #将远程仓库的克隆到本地

git add . #添加所有修改文件到暂存区

git commit -m “提交说明”#主要是将暂存区里的改动给提交到本地的版本库

Git push #提交缓存区的

Git pull #git pull <远程仓库名> <远程分支名>:<本地分支名>

删除缓存区所有文件命令

git rm -r --cached .

git remote -v #查看本地添加了哪些远程分支地址

git branch -m <oldbranch> <newbranch> #重命名本地分支

git branch -a # 查看本地和远程的所有分支

Cat ~/.ssh/id\_rsa.pub #查看现有密钥

生成新的密钥

ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C “liushunqi@oppo.com”

Cat ~/.ssh/id\_rsa.pub| clip 复制到剪贴板