1. git基本操作
2. git init 在目录中创建新的Git仓库；
3. git clone 拷贝一个Git仓库到本地，让自己能 够查看该项目，或者进行修改；
4. git add 可将该文件添加到缓存；
5. git status 查看项目的当前状态；
6. git diff 显示已写入缓存与已修改但尚未写入缓存的改动的区别；
7. git commit 将缓存区内容添加到仓库中；
8. git reset HEAD 用于取消以及缓存的内容；
9. git rm 将条目从缓存区中移除；
10. git mv 移动或重命名一个文件、目录以及软 连接；
11. git log 查看提交历史；
12. git branch(branchname) 创建分支；
13. git checkout(branchname) 切换到分支；
14. git merge 合并分支；
15. git branch 列出分支；
16. git branch -d (branchname) 删除分支；
17. git fetch origin 从远程分支拉取代码；
18. git pull 更新最新代码；
19. git log -raw ./ 查看改动文件历史记录；
20. 代码获取和上传

Git 全局设置

以“张查克”用户为例，设置user name和user email。

git config --global user.name “张查克”

git config --global user email [“zhangck@chinatelecom.cn”](mailto:\“zhangck@chinatelecom.cn\”)

创建一个新的存储库，并push readme.md到master分支。

git clone <http://chuckzhang@XXX/gitlab.git>

cd gitlab

touch README.md

git add README.md

git commit -m “增加文件README issue#1” 关联issue

git push -u origin master

1. git修改远程仓库地址

方法一：

git remote set-url origin <http://x.x.x.x/john/git_test.git>

方法二：

git remote rm origin

git remote add origin hhtp://xxxx/john/git\_test.git

方法三：

直接修改config文件

进入git\_test/git

vim config

修改[remote ‘origin’]下面的url即可