1. git config --global user.name 配置全局配置

2. git config --global --list 查看全局配置

3. git clone 下载代码

4. git status 查看待提交区状态

5. git add 添加到待提交区 -p 部分添加 -A 全部

6. git reset 回滚到指定提交 git reset HEAD 可以把文件从待提交区拿出 —soft 是把提交回滚后 修改放到缓存中 —hard 是把提交的修改抛弃

7. git commit 提交到日志 —amend 是追加到上一次提交 -m 是提交信息

8. git log 提交日志

9. .git ignore 忽略文件

10. git rm 从 git 库删除文件并删除原始文件 --cached为不删除原始文件

11. git stash 临时缓存当前的所有改动 save 为备注名 pop 为将最后一次的临时缓存拿出

12. git tag 打 tag -D 为删除

3. git checkout 切换分支或者提交或者 tag, -b 分创建并切换到指定分支

14. git remote -v 显示所有远端 add 为增加

15. git pull 拉取远端当前分支代码并合并到当前分支 可指定分支

16. git push 推送当前分支到远端绑定的分支 未绑定需指定分支 -u 为绑定 origin :branch\_name 为删除远端分支

17. git diff 查询当前改动与最后一次提交的不同

18. git blame 查询指定文件每行作者

19. git branch 默认为创建分支 -d 为删除 可指定 commit 号进行创建分支

20. git merge 合并指定分支HEAD为

21. git rebase 合并指定分支 HEAD为被合并分支

22. git revert 回滚某一个指定提交，并将所有改动重置为一个提交

23. git cherry-pick 将指定提交提交到当前分支上

Git reset == Git reset –mixed 代码不变 取消 add和commit

Git reset –soft 代码不变 取消 commit

Git reset –hard 代码回退 取消 add和commit

Git reset HEAD~2 回退两个版本

// 回滚

git revert ccdaffdafd HEAD 向前 一次新的提交

git commit –am “”

git push

Git reset --hard ccdaffdafd HEAD 向后 把不想要的提交删掉

Git push -f