Git命令

1. cd d: 找到d盘
2. mkdir gitTest 新建文件夹gitTest
3. pwd 显示当前目录
4. git init 初始化一个git仓库
5. git add a.txt 添加文件（多个文件用空格分开）
6. git commit -m “日志” 提交文件并添加日志
7. git status 查看git仓状态
8. git diff 查看修改内容
9. git config --global user.name “fred” 设置用户名
10. git config --global user.email “[911651855@qq.com](mailto:911651855@qq.com)” 设置邮箱
11. git log 查看日志
12. git log --pretty=oneline
13. git reset –hard commit\_id(adc56565) 版本穿梭
14. git reflog 查看历史命令
15. git diff HEAD --a.txt 查看工作区和版本库的区别
16. git rm 删除文件
17. git remote add origin … 关联远程仓库
18. ssh-keygen -t rsa -C “fd@hleast.com 创建ssh key
19. cat ~/.ssh/id\_rsa.pub 查看ssh key
20. git push -u origin master 第一次推送到远程仓库
21. git push origin master 推送到远程仓库
22. git clone … 克隆一个仓库
23. git branch 查看分支
24. git branch dev 创建dev分支
25. git checkout master 切换到master分支
26. git checkout -b aaa 创建+切换到aaa分支
27. git branch -d aaa 删除aaa分支
28. git merge aaa 合并分支到当前分支
29. git log –graph 查看分支合并图
30. git stash pop 回到工作现场
31. git branch -D aaa 强行删除分支
32. git remote -v 查看远程仓库信息
33. git pull 抓取远程的新提交
34. git tag v1.0 新建一个标签v1.0
35. git tag 查看所有标签
36. git tag v0.9 a625sf25 对该次提交打标签
37. git show v0.9 查看标签信息
38. git tag -d v0.1 删除本地标签v0.1
39. git push origin v1.0 推送标签v1.0到远程
40. git push origin –tags 全部推送未推送的标签到远程
41. git push origin ：refs/tags/v1.0 删除远程标签（先删除本地标签）