1. git init 初始化仓库（共享仓库： .git结尾的目录）

git init --bare 初始化一个裸仓库

git 自动忽略空文件夹

1. git config –global user.name/email 配置

git config –list 查看配置详情

1. git status 查看仓库状态
   1. modified 被修改的
   2. 绿色的表示暂存区的文件
   3. untarched files 未追踪的文件
2. git checkout 文件名： 将暂存区的内容还原到工作区（撤销更改）
3. git remote ： 查看已添加的远程主机
4. git remote add 变量名 共享仓库地址路径： 把地址放到变量名中
5. git remote 远程仓库管理 add show rename rm
6. git clone 远程仓库地址 [自定义名] 把共享仓库克隆下来
7. git add 文件名： 把文件单独放到暂存区
   1. git add-A 全部加入暂存区
   2. git add \* 全部加入暂存区
8. git push 远程仓库地址: 推送
9. git commit –m ‘备注信息’ = git add + git push
   1. 执行一次commit 就新建了一个版本/存盘点
   2. 可以还原到任意一个存盘点
10. git fetch 抓取远程数据
11. git pull 远程仓库地址： 拉取 = git fetch + git merge
12. git log 查看本地仓库提交历史
13. git reset –hard 提交ID值：回滚

分支：

* 至少要创建一次commit
* 一个人干多种事情的时候，为了互不干扰
* 存盘点基于当前分支
* 新创建的分支基于当前分支
  1. 会继承父分支的所有提交历史

1. git branch 分支名称： 创建分支
2. git branch： 查看分支
3. git branch –a : 查看全部分支
4. git checkout 分支名称： 切换分支
5. git checkout -b 创建并切换分支
6. git merge 要合并的文件名/分支： 合并文件/分支
7. git branch –d/D 删除的分支名
8. 删除失败可能是上次任务没有完全提交
9. fit branch –D 强制删除