

命令:

```
git config --global user.name "..."
      "      --global      .email "....com"
      "      --list
```

\$ pwd 显示当前路径

\$ U 显示文件 + 信息.

\$ mkdir xxx 创建文件夹

\$ cat 文件名-显示文件内容

版本库

add      `git commit -m "xxx"`  
commit

工作区 / 暂存区(index)

添加到暂存区, 并提交  $\rightarrow$   $\text{git reset HEAD 文件名}$  丢弃  $\text{git checkout -- 文件名}$

添加到暂存区、已提交  $\rightarrow$  重置当前分支到此提交

① git log 找码

⑤ git reset --hard h3

附陈文件也要提交

不用每次输入密码才能连接

作用: 让git与github之间

git rm 文件名  
git commit -m "xxx"

注册github for email

创建SSH key `ssh-keygen -t rsa -C "email"` → 到主机中找 → `cat id_rsa.pub` → 复制

github.com → settings → SSH ... → 新增 / ssh -T git@github.com (验证)

添加远程仓库 ① "+" → New repository → 把地址填进去在 Bash 执行即可

② 将本地仓库添加至远程仓库

master 右键 → 创建位取请求 → 设置 → 添加 0. (远程名称 origin)

→ master 有记录 → 推送到 origin

"本地仓库" 实际上可以是任何一个文件夹

克隆仓库 ① 在本地文件夹 → 右键 push → git clone "ssh"

→ 在本地文件夹下还有一个文件夹. 文件夹对应 github 上被 clone 的 repository

→ git add → git commit → git push 自动绑定. 不用 + "ssh"

② 通过 sourcetree clone 选择的文件夹必须是空文件夹

master 右键 → 推送到 origin

标签管理

git tag 查看所有 tag

git tag name

git tag -a name -m "comment"

git tag -d name 删除 + git push origin: v1.0.3

git push origin name 标签发布

分支管理

git branch 查看所有分支 \* 是当前分支

git branch name 创建新分支

git checkout feature-x 切换分支

git branch -d xxx 切换回 master 分支 删除 feature-x 分支