

git初始化配置

```
1 git config --global user.name 'name' //名字
2 git config --global user.email '188837@qq.com' //邮箱
3 git config -list //查看是否成功
4 git 分区
5 工作区-》暂存区-》仓库
```

进入项目文件夹

初始化命令

```
1 git init //初始化本地git仓库
```

设置电脑的隐藏文件夹就可以看见git文件 证明git已经被托管

查看状态

git status 常看代码再哪里

红色 为工作区

添加到暂存区

```
1 放入git add .
```

颜色变为绿色 代表已经放入暂存区

放入仓库

```
1 git commit -m '完成了初始化功能' // 写一个提示信息
2 git log 查看历史记录
3 git relog 查看简单历史记录
4
5
```

回退历史版本

git reset --hard 版本号

推送账号到托管平台

```
1 cd existing_git_repo          //进入自己的文件地址
2 git remote add origin
  https://gitee.com/publick/my-one-obj.git
  //添加远端的地址变量
3 git push -u origin "master"    // 将本地代码推送到远程仓库中并进行关联
```

如果输入错误

```
1 git config --system --unset credential.helper
```

注意 git remote add origin xxx远程地址 这句代码只能执行一次 如果要换远程仓库，只需要删掉orange变量运行

```
1 git remote rm origin
```

通过https方式添加每次都要输入用户名密码，非常麻烦，不方便 采用ssh加密方式会更方便私钥

```
1 ssh-keygen -t rsa -C 'youremail@qq.com' 邮箱
```

去添加公钥

```
1 ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQGC6U1gC3Ln1oPpH6qXd2/Wu0W1LJ3WMeEjHSNszSA1XzUQcBPcwZHHlrq6v
19gCTc+a7lFcCspKW9NCEEmEC1vfhqXGVdQUR/QA0EqpaJ1l5SW7h33J9kwJZyj0/aMH84hITmV2ub3YeH7Z3spB
sEdP6sBb6skL7Z9e/EGGC1eJsQytxbVu9700B80c3HI5knUsnXaUNouqRum+0rm3hyqEoY3ohmFXBRw5n3G15DhB
q+eiEuumybTn163Jc87V2H3fMm2b+41vfvg9ermRRRRMZAjInD1chI3QT5aMqLSs7VfDqTeFF5rj1JzAnfRSUlba
mdBU+mNe9Qyq39yRWptohIn87gr0kCR0l8Q1Q5it2Q2wz/ebLvXmpgFm4xRnM7XCnF6q20+NqMzIknjzp8Va1ZaS
vmJkPyVkqoZNRGpiRDTR1tMM80tdloXyzRBHTCVraA0I/yPxe7mWaCHZ5rXPLHCNMmf6NufxZ2RG9khWSiliJxHh
6Lk8soXZM9KsV3E= 1605499109@qq.com

2
```

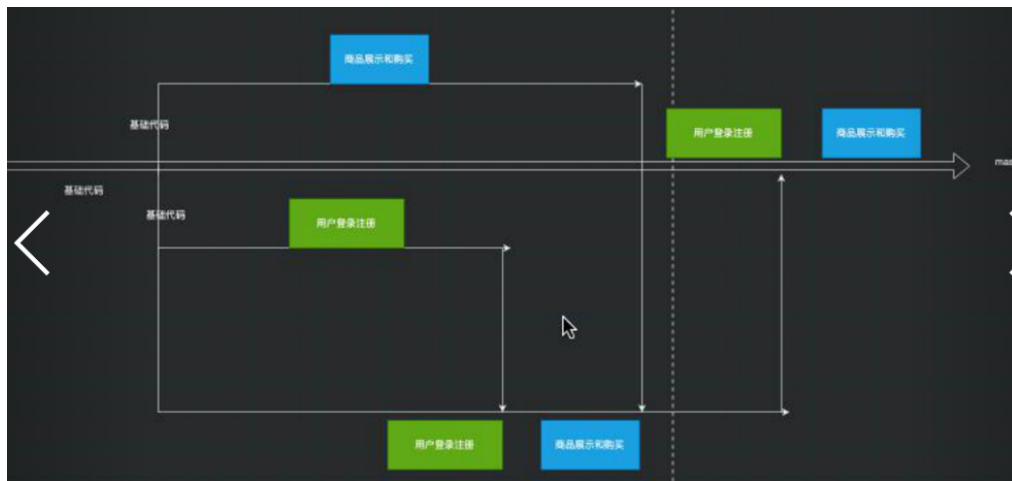
克隆

```
1 git clone
```

拉取

```
1 git pull
```

多人协作



查看分支

```
1 git branch
```

新建分支

```
1 git checkout -b 分支名
```

切换分支

```
1 git checkout 分支名
```

合并分支

1.确定合并分支的分支，要切换过去

```
1 git merge 分支名
```

注意每次上传的时候你注意文件所处于的区域，再本地仓库在上传

删除本地分支

```
1 git branch -d 分支名
```

删除远程分支

```
1 git push origin --delete user
```

```
1 git fetch origin 远程仓库的分支名
```

2

3 `git checkout -b 本地分支名称 origin/远程分支名称`

4