1. git clone \*\*(项目地址)

克隆一个git项目到本地,将git项目拉取到本地

1. git status

查看文件状态,列出当前目录没有被git管理，以及被修改过还未提交的文件

1. git add \*

将我们提交的文件添加到索引库中（添加到缓冲区），\*可以是路径也可以是.符号，git add . 代表将当前目录下的所有文件都添加到索引库中,如果指定路径则代表将制定路径的文件添加到索引库中。

1. git commit -m "备注"

将文件推送到本地仓库中,-m 后可以填写此次提交的备注如git commit -m "提交删除功能代码"，那么在git项目中的提交记录里面就能看见你的推送备注。这一步仅仅是放在缓冲区中，还未真正提交代码

1. git push origin 分支名

这一步才是推送代码推送时需要跟分支名，表示需要将代码推送至某个分支.如git push origin dev表示你要讲代码推送至dev分支。

1. git pull

更新当前分支的代码,获取最新的代码

1. git checkout 分支名

切换分支

1. git merge 分支名

当前分支合并其他分支

所以一般的使用简易流程 git add ， git commit -m "", git push origin 。 当然如果远端有代码更新的情况需要git pull更新一下，中间也可以使用git status 查看不同时期的状态