https://blog.csdn.net/u010059669/article/details/82670484

**git操作之pull拉取远程指定分支以及push推送到远程指定分支**

2018年09月12日 23:45:26 [醉逍遥neo](https://me.csdn.net/u010059669) 阅读数：2765

 版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/u010059669/article/details/82670484

**一、pull操作**

1、将远程指定分支 拉取到 本地指定分支上：

git pull <远程仓库名> <远程分支名>:<本地分支名>

* 1

2、将远程指定分支 拉取到 本地当前分支上：

git pull <远程仓库名> <远程分支名>

* 1

3、将与本地当前分支同名的远程分支 拉取到 本地当前分支上

git pull <远程仓库名>

* 1

在克隆远程项目的时候，本地分支会自动与远程分支建立追踪关系，可以使用默认的origin来替代远程仓库名，   
所以，我常用的命令就是 git pull origin <远程仓库名>，操作简单，安全可控。

**二、push操作**

1、将本地当前分支 推送到 远程指定分支上（注意：pull是远程在前本地在后，push相反）：

git push <远程仓库名> <本地分支名>:<远程分支名>

* 1

2、将本地当前分支 推送到 远程指定分支上：

git push <远程仓库名> <远程分支名>

* 1

3、将本地当前分支 推送到 与本地当前分支同名的远程分支上

git push <远程仓库名>

* 1

同样的，推荐使用第2种方式，git push origin <远程分支名>