当你从远程仓库克隆时，实际上Git自动把本地的master分支和远程的master分支对应起来了，并且，远程仓库的默认名称是origin。

要查看远程库的信息，用git remote：

admin@zebin MINGW64 /d/BlueTestTry/bluetooth (master)

$ git remote

origin

admin@zebin MINGW64 /d/BlueTestTry/bluetooth (master)

$ git remote -v

origin git@github.com:ZebinGao/bluetooth.git (fetch)

origin git@github.com:ZebinGao/bluetooth.git (push)

上面显示了可以抓取和推送的origin的地址。如果没有推送权限，就看不到push的地址。

推送分支，就是把该分支上的所有本地提交推送到远程库。推送时，要指定本地分支，这样，Git就会把该分支推送到远程库对应的远程分支上

admin@zebin MINGW64 /d/BlueTestTry/bluetooth (master)

$ git push origin master

Everything up-to-date

如果要推送其他分支，比如dev，就改成

admin@zebin MINGW64 /d/BlueTestTry/bluetooth (master)

$ git push origin dev

Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0)

To github.com:ZebinGao/bluetooth.git

2ee2e28..5ff1a19 dev -> dev