如果标签打错了，也可以删除：

$ git tag -d v0.1

Deleted tag 'v0.1' (was f15b0dd)

因为创建的标签都只存储在本地，不会自动推送到远程。所以，打错的标签可以在本地安全删除。

如果要推送某个标签到远程，使用命令git push origin <tagname>：

$ git push origin v1.0

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

To github.com:michaelliao/learngit.git

\* [new tag] v1.0 -> v1.0

印象中只给了两个commit打了标签，推送到远程才发现所有commit都变成了V1.0 2019/4/16

或者，一次性推送全部尚未推送到远程的本地标签：

$ git push origin --tags

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

To github.com:michaelliao/learngit.git

\* [new tag] v0.9 -> v0.9

如果标签已经推送到远程，要删除远程标签就麻烦一点，先从本地删除：

$ git tag -d v0.9

Deleted tag 'v0.9' (was f52c633)

然后，从远程删除。删除命令也是push，但是格式如下：

$ git push origin :refs/tags/v0.9

To github.com:michaelliao/learngit.git

- [deleted] v0.9

要看看是否真的从远程库删除了标签，可以登陆GitHub查看。

命令git push origin <tagname>可以推送一个本地标签；

命令git push origin --tags可以推送全部未推送过的本地标签；

命令git tag -d <tagname>可以删除一个本地标签；

命令git push origin :refs/tags/<tagname>可以删除一个远程标签。