```
$ git tag -d v0.1
Deleted tag 'v0.1' (was e078af9)
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 git@github.com:michaelliao/learngit.git
* [new tag]
                 v1.0 \rightarrow v1.0
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
Counting objects: 1, done.
Writing objects: 100\% (1/1), 554 bytes, done.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To git@github.com:michaelliao/learngit.git
* [new tag]
                 v0.2 \rightarrow v0.2
* [new tag]
                 v0.9 \rightarrow 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 6224937)
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 git@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。
小结
```

如果标签打错了,也可以删除:

- 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。