TAG

作用：给历史上某个提交打上标签，标记发布的节点

列出标签

命令：git tag -l “xx.Xx.xx”

创建标签*（Git 使用两种主要类型的标签：轻量标签 与 附注标签）*

轻量标签很像一个不会改变的分支 - 它只是一个特定提交的引用

命令：git tag

git tag v1.4

git tag v1.4 commitHash

附注标签是存储在 Git 数据库中的一个完整对象。它们是可以被校验的；

*（其中包含打标签者的名字、电子 邮件地址、日期时间；还有一个标签信息；通常建议创建附注标签。）*

命令：git tag -a v1.4

git tag -a v1.4 commitHash

git tag -a v1.4 commitHash -m 'my version 1.4'

查看特定标签

命令：git show tagname

删除标签

命令：git tag -d v1.4

检出标签

命令：git checkout tagname

修复旧版本的错误——这通常需要创建一个新分支：git checkout -b version2