## 9.常设的分支

1）创建分支命令 git branch (branchname) 列出分支 git branch  
2）切换分支命令 git checkout (branchname)  
3）合并分支 git merge (branchname)  
4）创建新分支并立即切换到该分支下 git checkout -b (branchname)  
5）删除分支命令 git branch -d (branchname)

## 10.常用的git命令

1）git add 将想要快照的内容写入缓存区

2）git status -s "AM" 状态的意思是，这个文件在我们将它添加到缓存之后又有改动

3）git commit -m '第一次版本提交' -m选项添加备注信息

4）git clone url 使用 git clone 拷贝一个 Git 仓库到本地

5）git diff 查看执行 git status 的结果的详细信息

尚未缓存的改动：git diff

查看已缓存的改动： git diff --cached

查看已缓存的与未缓存的所有改动：git diff HEAD

显示摘要而非整个 diff：git diff --stat

6）git commit -a 跳过git add 提交缓存的流程

7）git reset HEAD 用于取消已缓存的内容

8）git rm file

git rm 会将条目从缓存区中移除。这与 git reset HEAD 将条目取消缓存是有区别的。

"取消缓存"的意思就是将缓存区恢复为我们做出修改之前的样子。

默认情况下，git rm file 会将文件从缓存区和你的硬盘中（工作目录）删除。

9）git mv 重命名磁盘上的文件 如 git mv README README.md

10）git push -u origin master 提交代码

## 11.git checkout 命令可以实现哪些功能

1）创建分支

2）切换分支

## 12.合并其中一个feature分支有哪几种实现方式

1）fast-forward

2）no-ff

3）squash

4）rebase

5）cherry-pick