

## 查看文件

```

1 #查看指定文件状态
2 git status [filename]
3 #查看所有文件状态
4 git status
5 # git add .          添加所有文件到暂存区
6 # git commit -m "消息内容" 提交暂存区中的内容到本地仓库 -m 提交信息

```

## 忽略文件

在主目录下建立".gitignore"文件

1. 空行或以井号（#）开始的行将会被忽略。
2. 可以使用Linux通配符。例如：星号（\*）代表任意多个字符，问号（?）代表一个字符，方括号（[abc]）代表可选字符范围，大括号（{string1,string2,...}）代表可选的字符串等。
3. 如果名称的最前面有一个感叹号（!），表示例外规则，将不被忽略。
4. 如果名称的最前面是一个路径分隔符（/），表示要忽略的文件在此目录下，而子目录中的文件不忽略。
5. 如果名称的最后面是一个路径分隔符（/），表示要忽略的是此目录下该名称的子目录，而非文件（默认文件或目录都忽略）。

```

1 #为注释
2 *.txt      #忽略所有 .txt结尾的文件,这样的话上传就不会被选中!
3 !lib.txt   #但lib.txt除外
4 /temp      #仅忽略项目根目录下的TODO文件,不包括其它目录temp
5 build/     #忽略build/目录下的所有文件
6 doc/*.txt   #会忽略 doc/notes.txt 但不包括 doc/server/arch.txt

```

git分支中常用指令：

```

1 # 列出所有本地分支git branch
2 # 列出所有远程分支git branch -r
3 # 新建一个分支，但依然停留在当前分支git branch [branch-name]
4 # 新建一个分支，并切换到该分支git checkout -b [branch]
5 # 合并指定分支到当前分支$ git merge [branch]
6 # 删除分支$ git branch -d [branch-name]
7 # 删除远程分支$ git push origin --delete [branch-name]
8 $ git branch -dr [remote/branch]

```