1. touch：创建文件 示例：touch index.html
2. vim有两种工作模式：（1）命令模式：接受、执行vim操作命令的模式，打开文件后的默认模式；（2）编辑模式：对打开的文件内容进行增、删、改操作的模式；（3）在编辑模式下按ESC键，回退到命令模式；在命令模式下按i，进入编辑模式
3. vim：编辑文件，键盘输入字母i进入插入编辑模式。（1）在编辑模式下编辑文件（2）按下ESC键，退出编辑模式，切换到命令模式（3）在命令模式下按键”ZZ”或”:wq”保存修改并且退出vim。（4）如果只想保存文件，则按键“:w”,回车后底行会提示写入操作结果，并保持停留在命令模式。
4. vim放弃文件保存命令 (1)放弃所有文件修改：按下esc键进入命令模式，按键“:q!”回车后放弃修改并退出vim。（2）放弃所有文件修改，但不退出vi，即回退到文件打开后最后一次保存操作的状态，继续进行文件操作：按esc键进入命令模式，按键“:e!”，回车后回到命令模式。
5. git add命令主要用于把我们要提交的文件的信息添加到索引库中。当我们使用commit时，git将依据索引库中的内容来进行文件的提交到本地库中。Git push是将本地分支的更新，推送到远程主机中。
6. git status命令用于显示工作目录和暂存区的状态。使用此命令能看到哪些修改被暂存到了，哪些没有，哪些文件没有被Git tracked到。Git status不显示已经commit到项目历史中去的信息，看项目历史的信息要使用git log。
7. git init在本地初始化仓库。
8. 在将本地仓库代码push到github上前，需要将本地的仓库和远程的仓库进行关联，例如关联语句：git remote add origin <https://github.com/BellaJiangxia/test111.git，https://github.com/BellaJiangxia/test111.git>是远程仓库的路径。将本地的仓库推送到远程仓库：git push -u origin master，第一次push的时候加上参数-u，git就会把本地的master分支进行关联起来，我们以后的push操作就不再需要加上-u参数了。
9. 不指定分支：git clone + clone地址 指定分支：git clone -b + 要clone的分支名 + 仓库地址