切换前，Git 将会强制要求我处理 未提交的更改，要么提交，要么舍弃。

最擅长描述一个问题的人最有可能能够解决它。

创建项目克隆将会下载仓库中所有文件的副本及其提交历史，还会记住你下载代码的目录，将远程代码托管服务器设置为跟踪仓库。

可以在这个目录中随意折腾。如果你 把这个目录弄得面目全非，删除文件夹并重新运行 clone 命令即可。

你应该养成经常使用 status 命令的习惯，就像在文 字处理程序中使用保存那么频繁。

要查看仓库中产生的更改，请使用 log 命令。默认情况下，这个命令允许你查看 本地仓库当前签出分支中的每个提交的提交消息和作者信息。

git log



可以通过添加 --oneline 参数来缩短消息，只显示消息的第一行

git log --oneline



列出所有分支，可以使用不加参数的branch命令，或者添加—list参数。--all或者-a可以列出所有分支，包括远程分支。--remotes仅列出远程分支。

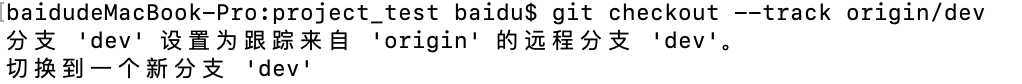
默认情况下，克隆会将远程的master分支复制到本地仓库，除了这个分支之外，还下载了远程仓库中所有其他已有的分支，在引用这些分支之前需要设置远程分支的工作副本。

远程分支列表不会自动更新，因此这个列表将会随着时间而落后。使用 fetch 命令更新这个列表

git fetch

使用 checkout 命令切换远程分支并在本地创建同名分支，并切换到新建的分支

git checkout --track origin/dev



或者使用git checkout --track -b video-lessons origin/video-lessons

创建一个新的开发分支：

首先切换到起点分支。git checkout master

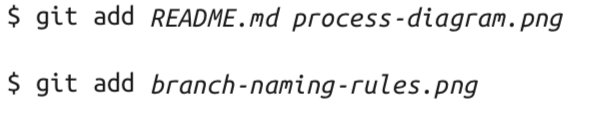
创建一个新分支 git branch 1-process\_notes

签出/切换到新分支 git checkout 1-process\_notes

或者使用下面的命令，可以直接从正确的基线分支上创建一个新的分支。

git checkout -b 1-process\_notes master

add提交多个修改文件时，(同目录)文件间空格隔开，也可以一个一个的add



通过使用 --update 参数，你可以暂存 Git 中所有已知的且在上次提交之后编辑过(或修改过)的文件

git add --update