start a working area (see also: git help tutorial)

clone Clone a repository into a new directory

init Create an empty Git repository or reinitialize an existing one

work on the current change (see also: git help everyday)

add Add file contents to the index

mv Move or rename a file, a directory, or a symlink

reset Reset current HEAD to the specified state

rm Remove files from the working tree and from the index

examine the history and state (see also: git help revisions)

bisect Use binary search to find the commit that introduced a bug

grep Print lines matching a pattern

log Show commit logs

show Show various types of objects

status Show the working tree status

grow, mark and tweak your common history

branch List, create, or delete branches

checkout Switch branches or restore working tree files

commit Record changes to the repository

diff Show changes between commits, commit and working tree, etc

merge Join two or more development histories together

rebase Reapply commits on top of another base tip

tag Create, list, delete or verify a tag object signed with GPG

collaborate (see also: git help workflows)

fetch Download objects and refs from another repository

pull Fetch from and integrate with another repository or a local branch

push Update remote refs along with associated objects

上面 是 git 的基本命令：

1、到了某个文件夹，git init 添加git。

git add a.txt 表示添加a.txt 这个文件。

git commit –m ‘add a txt’ 提交所有操作。。-m 后面是写信息描述的。一定要写!不然不知道当时做了啥。

git status 查看状态，可以查看当前文件夹有哪些文件需要add

2、使用 git log 可以查看所有的版本提交信息，包括版本id和版本修改信息描述

还可以使用 git log –pretty=oneline 这个命令，简单显示版本号和信息

3、版本回退

突然发现新的修改不用改了！！新功能取消了！！退回到以前的一个版本继续做！！

如果只需要回退上个版本，可以使用 git reset –hard HEAD^ 这个命令。。

也可以直接会退到指定版本，git reset –hard 123456 这个命令。。其中123456只不过是id中的前几位。。git会自己找的，即使没写全！当然可以全写.

好了，现在退回去了！！简直美滋滋！！

但是又要再回去。新功能不用删！

好吧，可以使用 git reflog 来查看命令历史。。。

再使用git reset –hard 123457 命令。又回来啦！！

4、