**1.先来熟悉几个常用的命令：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **命令** | **示例** | **作用** |
| cd | cd d:/git | 去往指定目录 |
| mkdir | mkdir d:/floder | 在D盘创建一个名为floder的文件夹 |
| pwd | pwd | 显示当前所在路径 |

2.命令

git pull origin master 从服务器pull拉文件

git add . 添加所有文件

git commit -m "注释” 提交到本地仓库并添加注释

git push 上传到线上仓库

3.要关联一个远程库，使用命令 ：

git remote add origin [git@server-name:path/repo-name.git](mailto:git@server-name:path/repo-name.git)

示例：

git remote add origin [git@github.com:yueanwan/learngit.git](mailto:git@github.com:yueanwan/learngit.git)

关联后，使用命令git push –u origin master第一次推送master分之的所有内容；

此后，每次本地提交后，只要有必要，就可以使用命令

git push origin master推送最新修改；

4.从远程库克隆

git clone [git@github.com:yuebanwan/gitskills.git](mailto:git@github.com:yuebanwan/gitskills.git)

5.分支

查看分支： git branch

创建分支： git branch <name>

切换分支： git checkout <name>

创建 + 切换分支： git checkout -b <name>

合并某分支到当前分支： git merge <name>

删除分支： git branch -d <name>

查看分支合并图： git log –graph

6、bug分支处理

git stash保存现场

git stash pop回到工作现场.