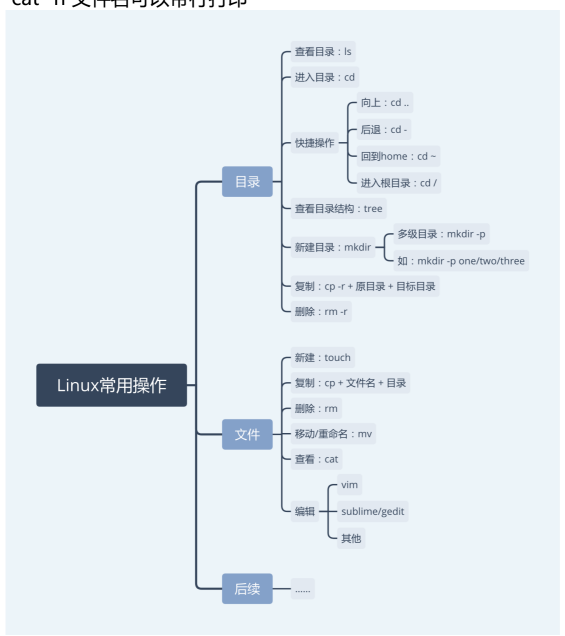
# python笔记

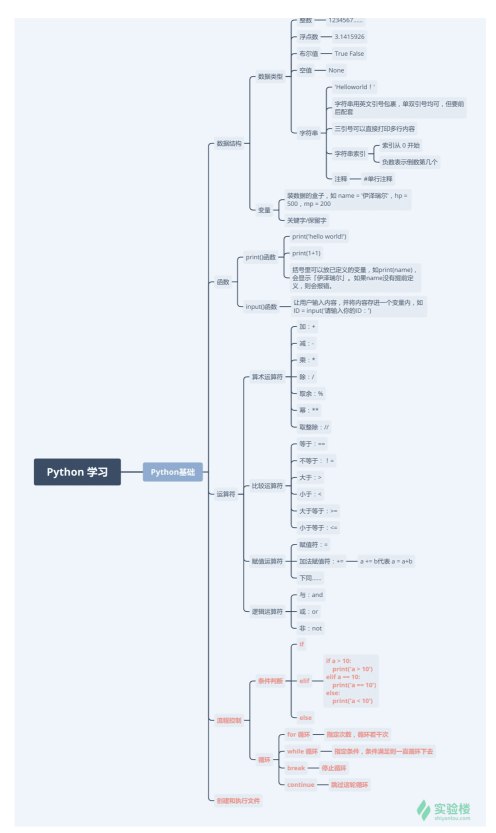
2020年2月19日 星期三 下午2:55

### 一、认识Linux

蓝色的字表示文件夹,白色的字表示文件 cat -n 文件名可以带行打印



## 二、认识python



## 三、认识Git和Github

#### 1.Git 提交代码的基本流程是这样的:

• 创建或修改 本地文件 mkdir Demo #创建demo文件见 cd Demo #打开demo文件

gedit README.md #创建readme.md文件 git init #将demo文件夹置于git控制之下

- 使用 git add 命令,将创建或修改的文件添加到本地的 暂存区,这里保存的是你的临时更改 cd /home/shiyanlou/Demo #打开demo文件 git add README.md #添加文件到本地暂存区
- 使用 git commit 命令, 提交文件到 本地仓库

\$ git config --global user.name "YourName" #配置上传用户名
\$ git config --global user.email "YourEmail@xxx.com" #配置上传用户邮箱
git commit -m "first commit" #提交到本地仓库,备注 "first commit"

- 使用 git remote add 命令,添加一个远端仓库
   git remote add origin <a href="https://qithub.com/eatonlove/Demo.git">https://qithub.com/eatonlove/Demo.git</a> #添加远端仓库
- 使用 git push命令,将本地代码库同步到 远端仓库 git push origin master #本地仓库推送给远端仓库

commit 的语法结构是 git commit -m "注释",通过上个命令,你创建了一条注释为 "first commit" 的 Git 提交。

最后一步时,GitHub服务器需要验证你的身份,按提示输入你的用户名和密码即可完成 push 同步

#### 2.克隆github上的仓库

cd /home/shiyanlou/#打开文件夹 git clone <a href="https://github.com/shiyanlou/gitproject">https://github.com/shiyanlou/gitproject</a> #克隆文件到本地