

python笔记

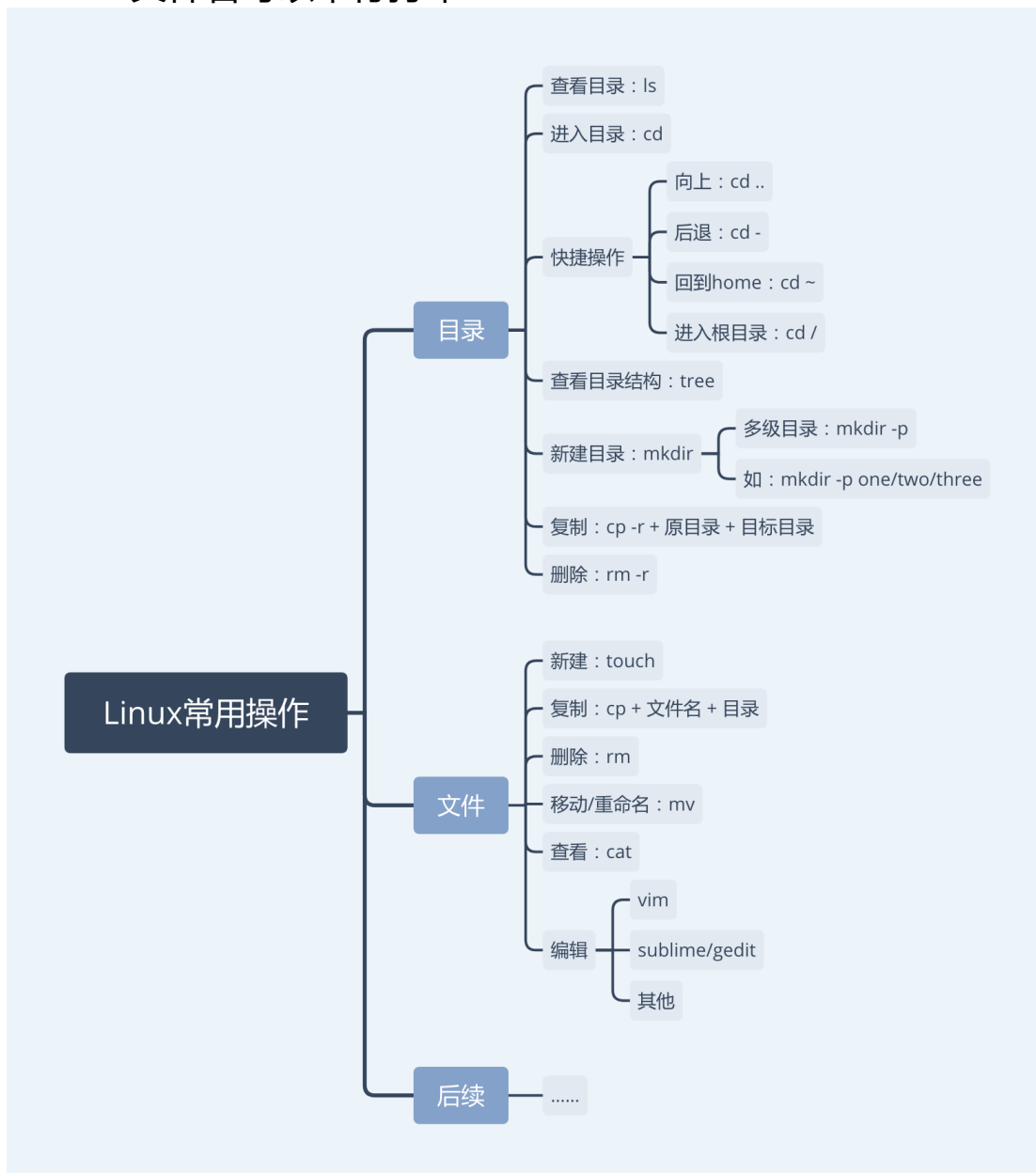
2020年2月19日 星期三

下午2:55

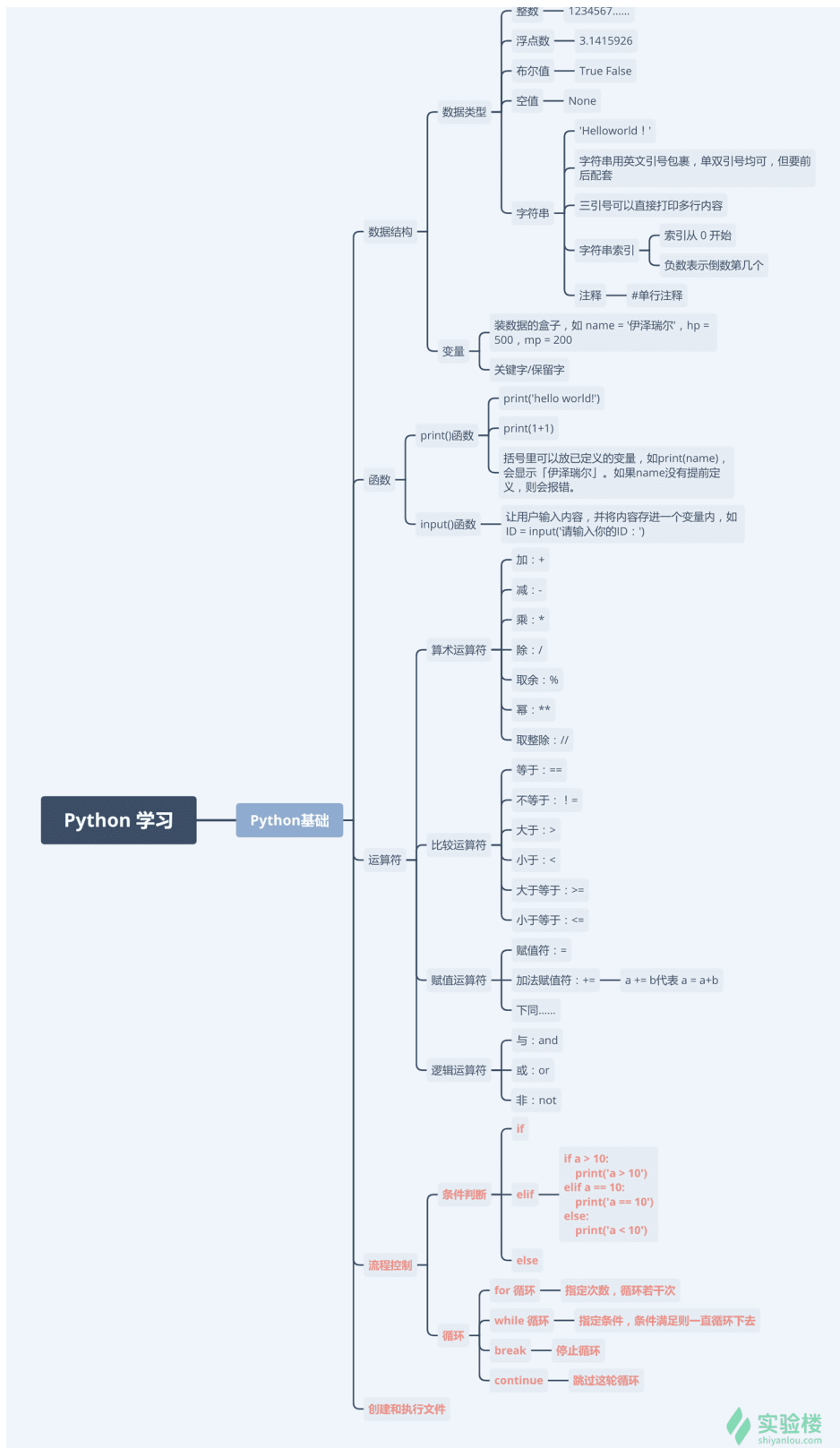
一、认识Linux

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 https://github.com/eatonlove/Demo.git #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 https://github.com/shiyanlou/gitproject #克隆文件到本地
```

