**2018年4月11日星期三**

１、早上试图在github中建立不同的版本库，然后将代码传到不同的版本库，最开始的理解是在现有的版本库中建立不同的分支即可，可是建立分支是基于现有分支而建的，故建立分支的想法不成功，就再在github上建立了一个Digital-Signal版本库，建立之后上传也不成功，找了一天终于找到问题了，原来想把本地的库文件上传到github的版本库，必须使本地库关联github上的Digital-Signal版本库，之后可使用如下方法完成：

第一种方法：

在本地库中打开bash here，初始化本地库

git init

再使用如下命令可将远程库和本地库关联：

git remote add Digital-Signal git@github.com：outnet8 / Digital-Signal.git

其中黄色的Digital-Signal为远程库的名字，绿色的为远程仓库的地址

然后再将远程库pull到本地库

git pull Digital-Signal master

然后添加各种文件到本地库

再git add 、git commit命令，最后再push到远程库即可

git push Digital-Signal master

可直接在atom上用git-plus命令push到远程库

第二种方法：

先将远程库克隆到本地(本地不要初始化，若想改变目录，可直接复制.git文件夹到相应位置即可)

git clone git@github.com:outnet8/Work-Diary.git

然后将文件放到本地的库中，再在atom上用git-plus命令push到远程库

**2018年4月12日星期四**

1. 上完两节ATA考证课，对文件操作，学生不想学。
2. 下午先去换驾驶证了，换证速度非常快，就是比交警大厅贵35 元，总共花了90元钱；然后再去理工洗车和车轮对调，以后都去理工洗车算了。
3. 晚上带大宝去学钢琴了。

2018年4月13日星期五

1. 解决ATOM中的复制问题，原复制快捷键和glist插件的快捷键冲突，禁用即可
2. 完成DSP程序两个并上传。
3. 在amobbs上下载了几本关于数学的书，想打下基础，收藏了一处贴子，得到的结论是：

看Ｍit的公开课视频学习微积分和线性代数

直接看MIT的公开课  
微积分基础 一元微积分 多元微积分和线性代数部分  
然后找一些matlab教程  
看看数学问题如何用计算机求解或者仿真

2018年4月14、15日星期六、日

1、周末小宝生病，从13号开始有低烧，一度达到40度以上，用美林滴济无法降温，喂水相当困难，只能灌入，心疼但没办法，15日晚终于体温正常。

2、给大宝买了枪，答应有枪了自己睡觉，本周没有练习钢琴。

2018年4月16日星期一

1、买水杯

2、上课讲了内存分配

3、 下午开始头疼，放学接完大宝后，学完钢琴，晚上吃完晚饭就睡觉了