**2018.3.19 至2018.3.25周报**

**一·本周学习情况**

**（一）学习内容**

1.<html>

<head>title</head>

<body>

</body>

</html>

html注释

（1）文本的标记：属性，font，face bgcolor 6.（2）hr 单标记<hr/>

3. html字符实体

（1）空格 ，&，版权，注册商标，申请中目标

4.有序列表，无序列表，自定义列表

5.滚动字幕标记

6.html颜色表示计算机十进制，八进制 十六进制，二进制

7.计算机编码 ASC ANSI，gb2312 GBK

8.有关描述搜索生成一个摘要

<meta name ="author", context="/">

<meta name ="description", context="/">

<meta name ="keyword", context="/">

**（二）** **git 和github使用步骤**

1.git status 查看当前状态，不是提交命令，不要当提交命令使用。

2.git diff 查看提交具体内容，使用回车件翻看记录。

3.git init 初始化git，当开始使用的时候需要使用他，但只能使用一次，如果你的目录有“.git”这个目录的时候，就不需要在使用git ini命令初始化。注意：初始化一遍，不要在初始化第二遍。

4 . git status 查看当前状态 ，为红色

5 . git add . 添加文本

6 . git status 添加成功则显示绿色

7 . git commit -m "注释"

8 . git log 检查本地是否提交成功

**（三）上传文件库**

1 . 打开网站github

2 . 复制 当前地址至 git命令台 回车

3 . git push add -u origin master

4 . 点击文件库，查看是否提交上传成功

特别注意事项 ：如果把之前的仓库删除，在git命令台需要使用 git remote set-urlorigin 加上你所建立的仓库的地址。。。。然后执行 git push add -u origin master

**（四）**下载

1 .在d盘新建 右键打开控制台

2 .git clone 加下载地址

别人上传我的账号，本地提交没有记录，并且电脑上没有文件，为了出现记录使用

git pull则现在本地有记录，电脑上有文件。

**二 .下周计划**

**（一）**html教学视频继续看，并且每天至少一页代码。代码都要自己去敲.多去记忆，多去思考逻辑过程.