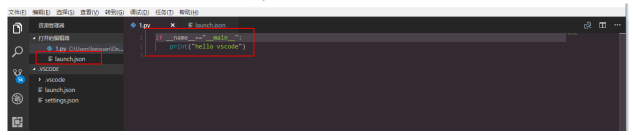
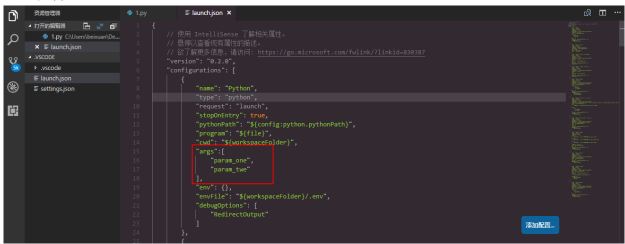
任务一: 学习心得

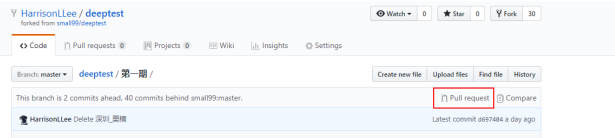
- 1、注册有道云笔记
- 2、安装了vscode,并进行了初步的python环境搭建。

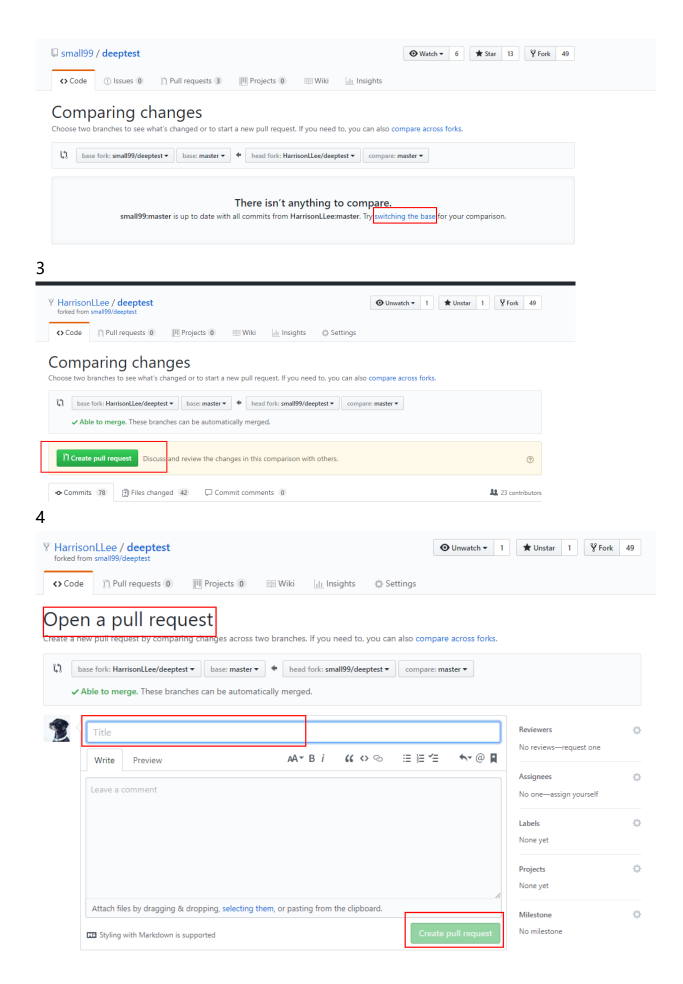


## 配置,保存:



- 3、git学习
- ①、github上fork叶子的的库为自己远程库
- ②、git clone 自己远程库
- git clone <a href="https://github.com/HarrisonLLee/deeptest">https://github.com/HarrisonLLee/deeptest</a>
- ③、在clone下来自己的库中的deeptest中的第一期中新建文件夹,并在文件夹中新建test.py文件
- ④、添加新的要上传的内容的git暂存区: git add.
- ⑤、提交到本地仓库: git commit -m "文件描述"
- ⑥、提交代码到自己的远程库: git push
- ⑦、在github上准备合并刚才提交的文件到叶子的总库,步骤如下:





## 如何同步总库内容到自己fork到的库:

1、配置上游项目地址。

git remote add upstream <a href="https://github.com/small99/deeptest">https://github.com/small99/deeptest</a>

2, git remote -v

```
beixuan@DESKTOP-EQHOTB7 MINGW64 /g/deeptest (master)

$ git remote -v
origin https://github.com/HarrisonLLee/deeptest/ (fetch)
origin https://github.com/HarrisonLLee/deeptest/ (push)
upstream https://github.com/small99/deeptest (fetch)
upstream https://github.com/small99/deeptest (push)
```

- 2、使用 fetch 命令更新,fetch 后会被存储在一个本地分支 upstream/master 上。git fetch upstream
- 3、合并到本地分支。切换到 master 分支, 合并 upstream/master 分支。

git checkout master

git merge upstream/master

- 4、提交推送。
- → git push origin master

此时叶子的库里更新的内容已经同步到我们fork的库里。

git最基础的提交/拉取功能可以使用,后面还需要继续去不断的深入学习,比如如何利用命令讲本地库的内容MR到总库、创建分支等等