

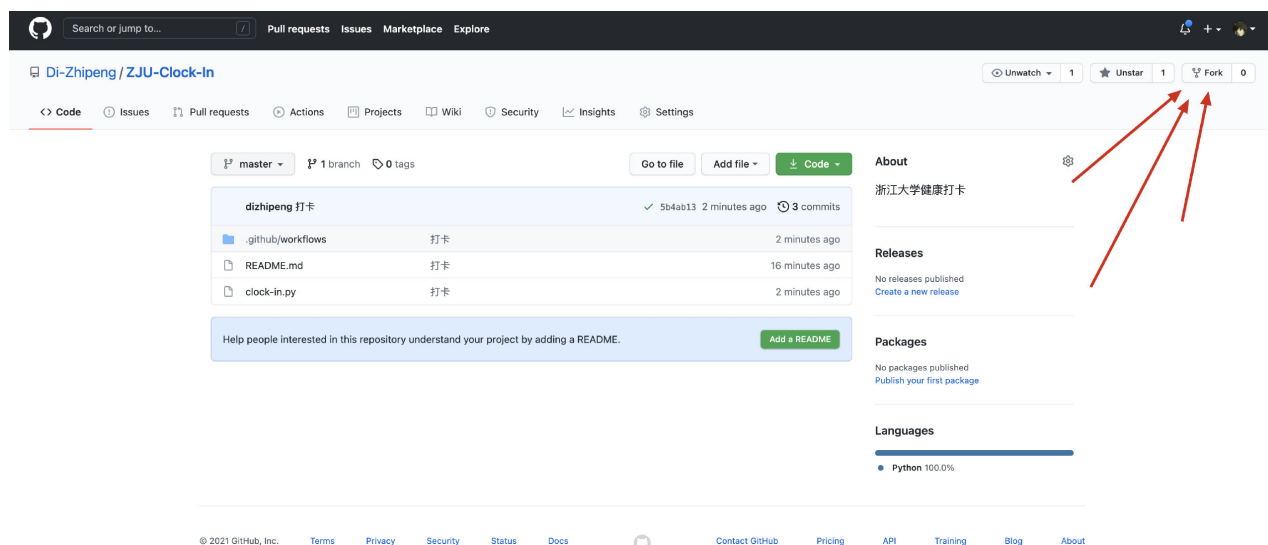
# 自动打卡教程

如果看不到本文的图片，就查看仓库内的pdf文件

首先你需要拥有一个github，直接在左上角注册就行了。

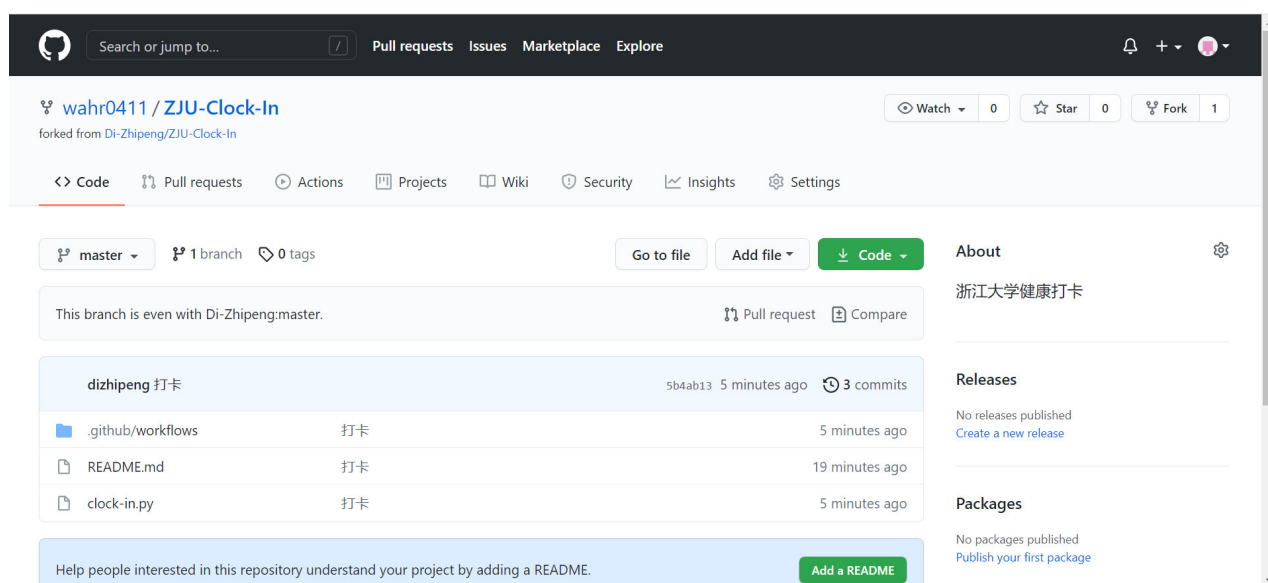
## Step1. Fork本仓库

点击本仓库的Fork



Fork的含义是将本仓库拷贝一份，放到你自己的github账号下，所以只有在第一次观看本教程的时候才需要fork。

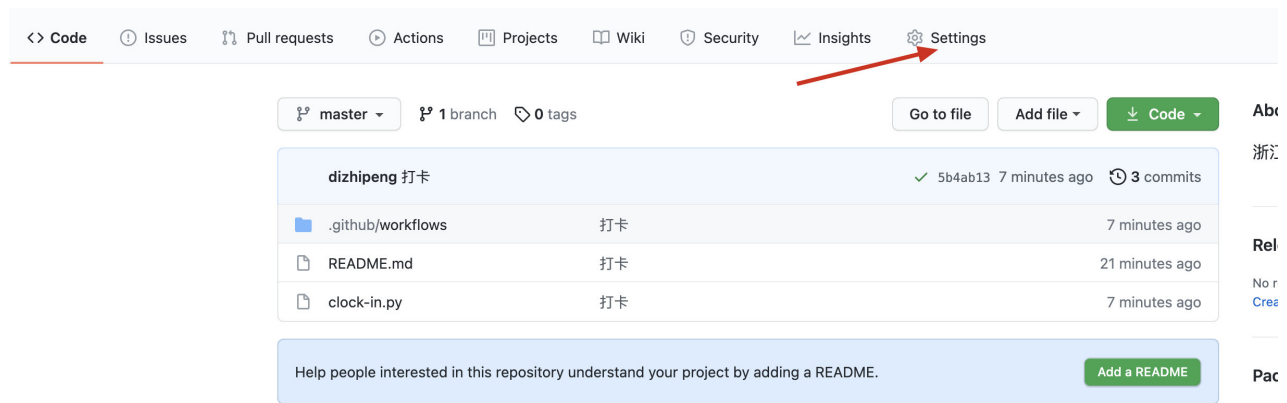
然后我们可以看到，左上角这里的Di-Zhipeng已经变成了你自己账号的名字，下面标注着forked from Di-Zhipeng/ZJU-Clock-In.



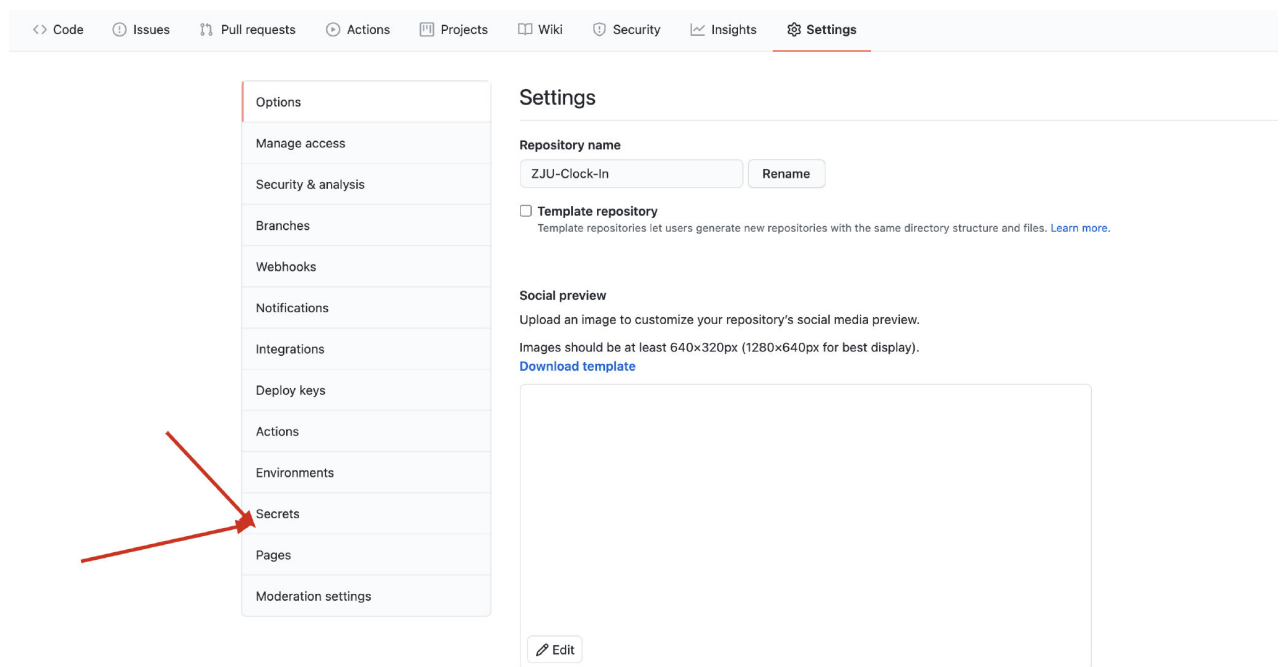
此时你已经拥有了本仓库的一个拷贝。

## Step2. 添加账户密码

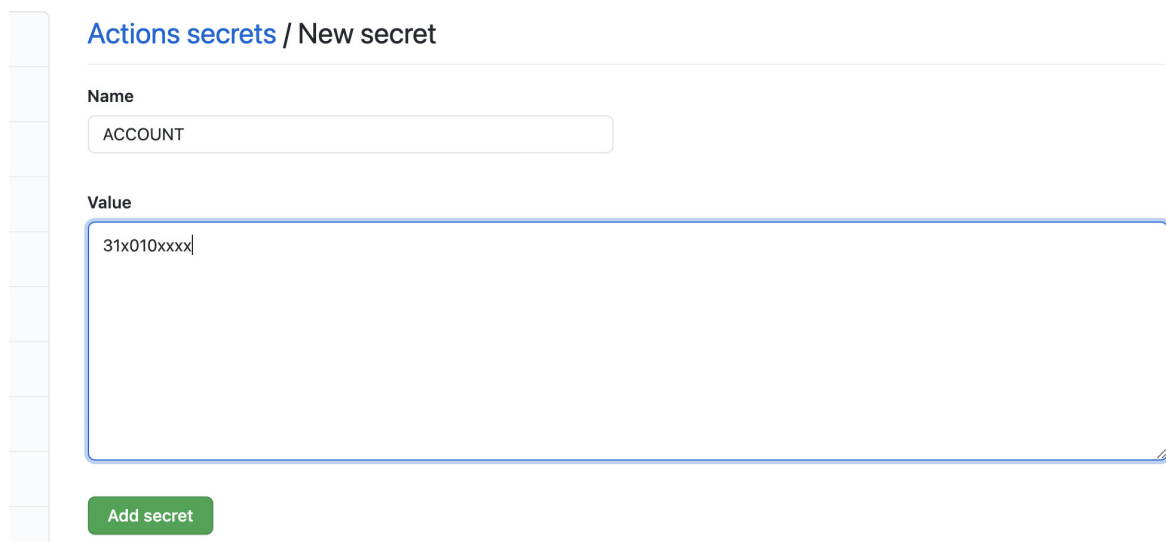
点击仓库的右上角的Settings:



点击下面的Secret

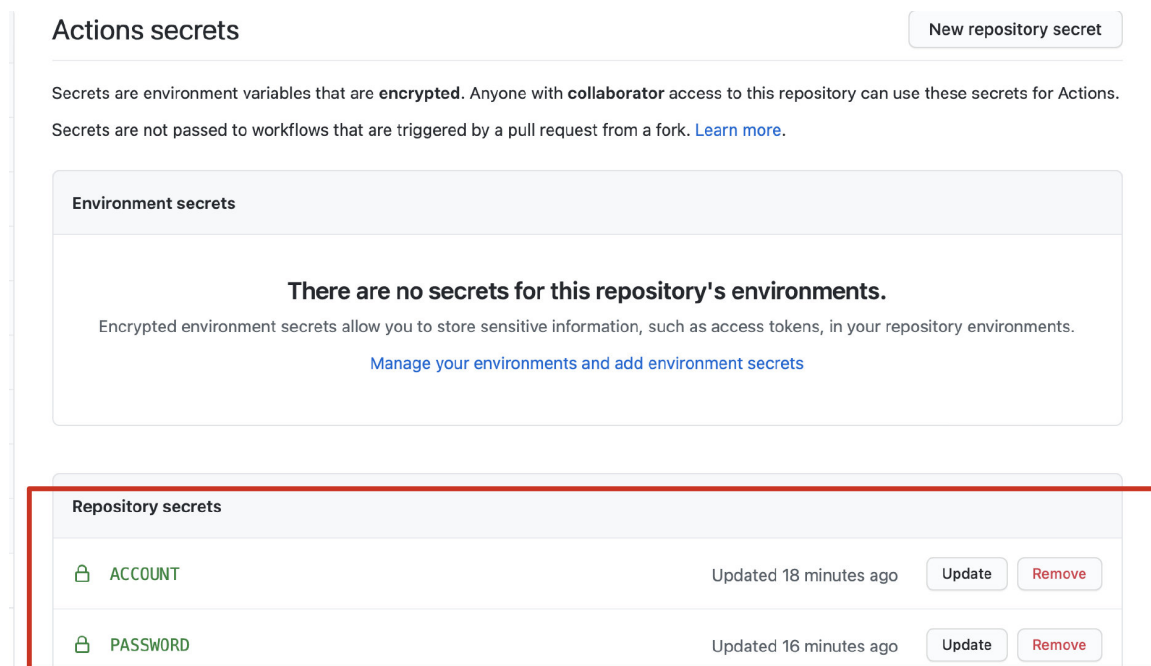


点击New repository, 添加一个Secret



Name必须为ACCOUNT，Value填入自己的浙大通行证账号。然后仿照上面的操作，再添加一个Name为PASSWORD，Value为浙大通行证密码的Secret，自动打卡脚本就配置完成了。

效果和下面的差不多：

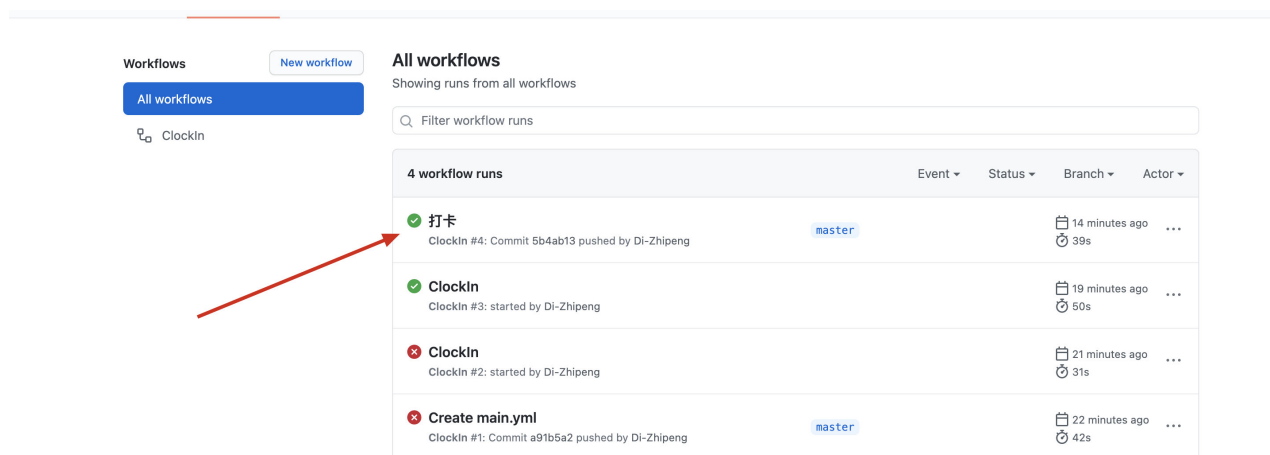


## Step3. 如何触发打卡？

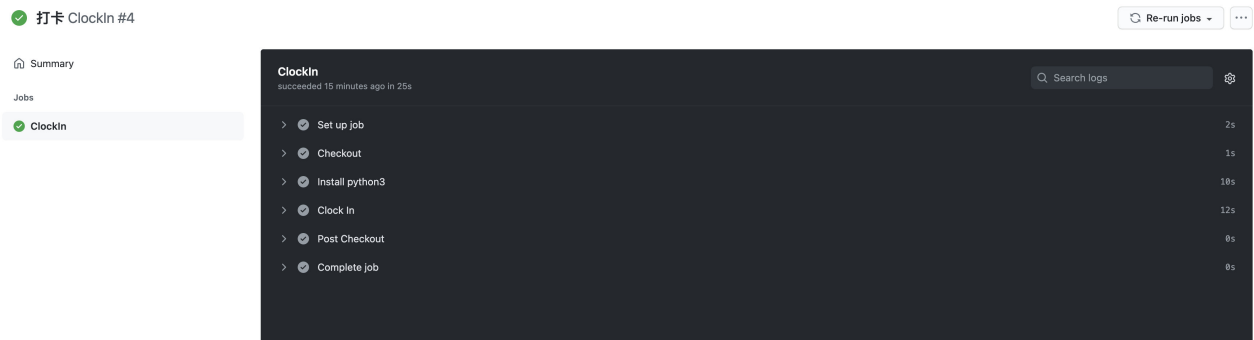
有两种方式，第一种是在自己的ZJU-Clock-In仓库里点击Star（已经Star的就取消Star，再重新点击）。第二种是等待12小时，这个脚本是每隔12小时触发一次的。

## Step4. 如何判断打卡是否成功？

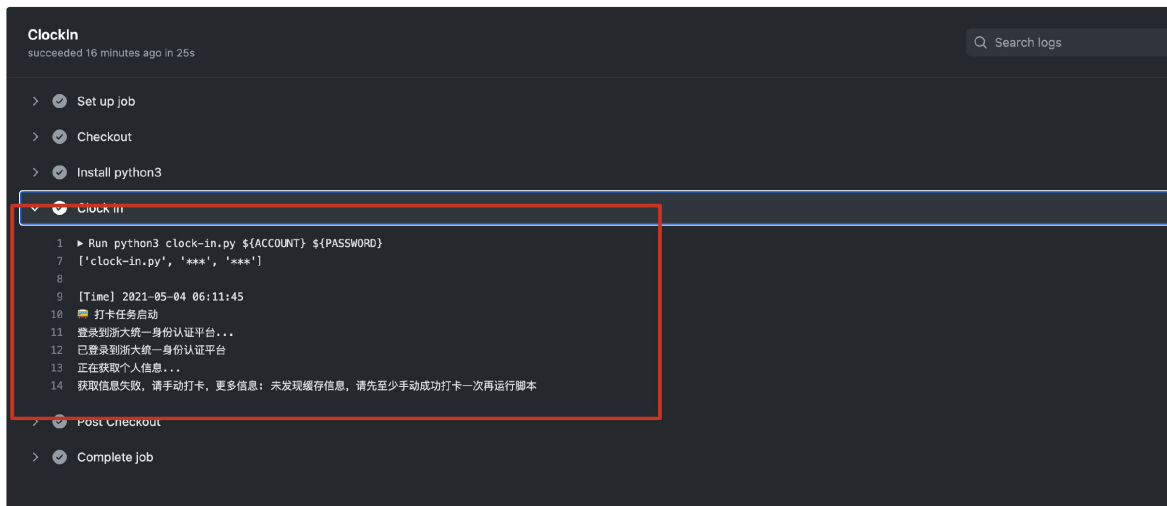
点击仓库的Action：



每次触发打卡就会在右边多出一个记录，比如现在我已经执行过四次打卡脚本了，点击你需要查看的记录，再点击里面的ClockIn按钮，我们就可以看到本次打卡的情况了：



非计算机科学的学生只需要关注右侧ClockIn的文字提示内容就行了，点击Clock In：



就可以看到提示信息了，如果打卡失败，就按照提示去操作就好了。

## Q&A

### Q: 这个脚本安全么？

这个脚本是开源的，大家可以自由观看它的代码，内容很简单，没有任何窃取个人信息的操作

我们的账户密码是放入github的secret中的，只有仓库的所有者才能看到你设置的ACCOUNT和PASSWORD。

这个项目的所有者虽然是我，但你是先Fork再操作的，此时Fork得到的仓库所有者是你自己，我们所有的操作都是在Fork后进行的，我是没有办法看到你的secret的。

所以只要保证你自己的github账号密码不泄漏，浙大通行证的密码就是安全的。