

# CSC110 Assignment0 作业教程

关于作业0， 有两种软件可以采用：

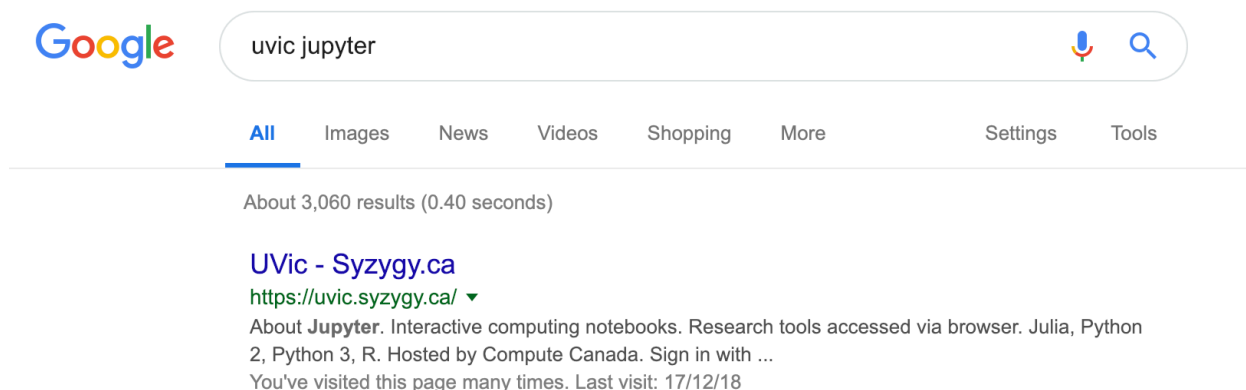
1. 使用jupyter进行编辑和运行程序，该软件UVic提供web端，可以直接登录使用；
2. 使用anaconda软件进行编辑和运行；该软件需要下载安装

因为安装Anaconda比较麻烦且需要占用大量电脑存储空间，故该教程采用web 端的jupyter进行演示。

## 目录

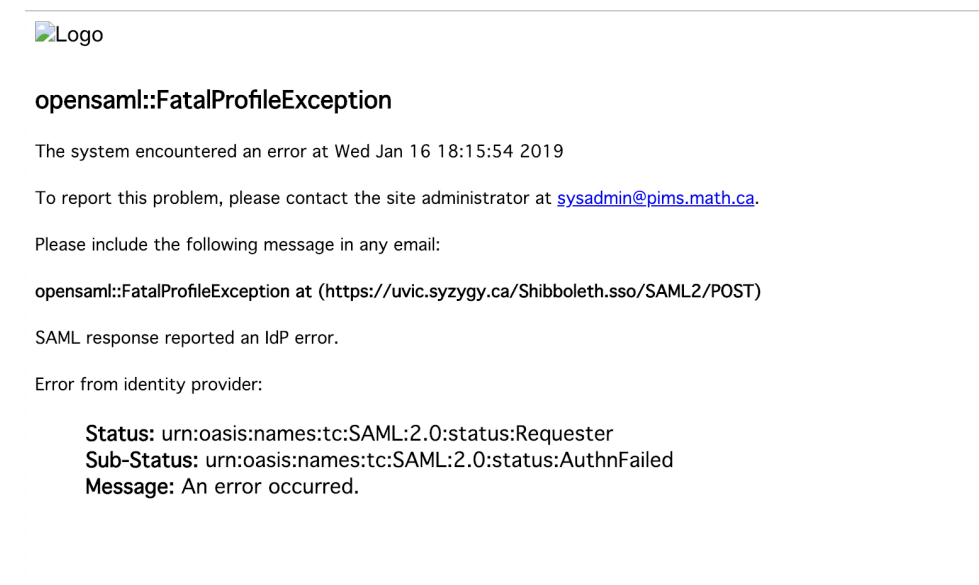
CSC110 Assignment0 作业教程	1
1. 第一步，搜索学校的web jupyter网站，需要使用netlinkid 和密码。谷歌搜索 uvic jupyter，第一个网站就是。	2
2. 第二步， 输入账号登陆。	2
3. 第三步，新建文件夹	3
4. 第四步，上传从connex 下载的 Assignment0.ipynb 文件。	3
5. 第5步，打开文件即可编辑和完成作业。	3

1. 第一步，搜索学校的web jupyter网站，需要使用netlinkid 和密码。  
谷歌搜索 uvic jupyter，第一个网站就是。



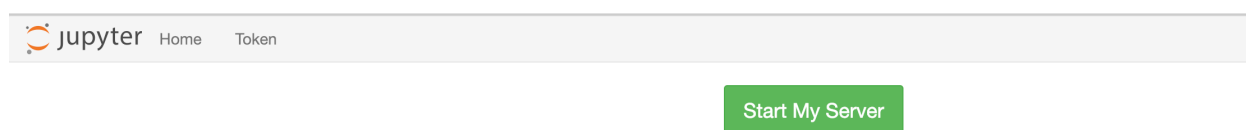
## 2. 第二步， 输入账号登陆。

这里有个问题，第一次登陆，很多人都会登陆失败，出现下面的页面。



对于这种情况，  
直接重新登陆一  
次，即可解决。

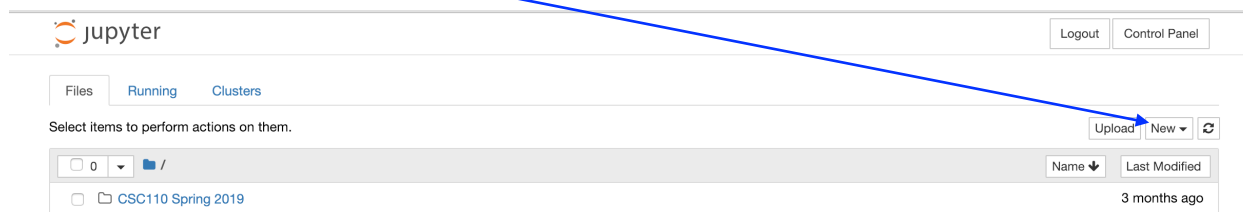
登陆成功界面如下：



点击Start My Server即可使用

### 3. 第三步，新建文件夹

新建一个CSC110 的文件夹，用于保存本课程的所有文件，如下图所示。（新建的方法是点击右上角的New, 选择Folder。）



### 4. 第四步，上传从connex 下载的 **Assignment0.ipynb** 文件。

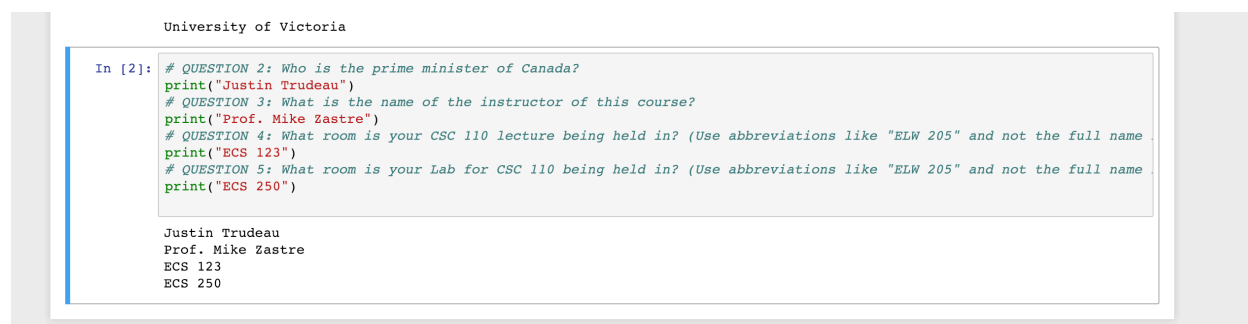
⚠️，这里下载，如果是苹果电脑，不要用safari浏览器下载，因为该浏览器会自动添加文件格式后缀，导致下载的文件无法打开。请用谷歌浏览器下载，存储在桌面即可。

通过点击upload选择需要上传的文件，然后确定上传。结果如下：



### 5. 第5步，打开文件即可编辑和完成作业。

(1) 首先，这次作业考察的是print()语句的用法，即输出语句。如下图，将正确的信息填入引号即可。

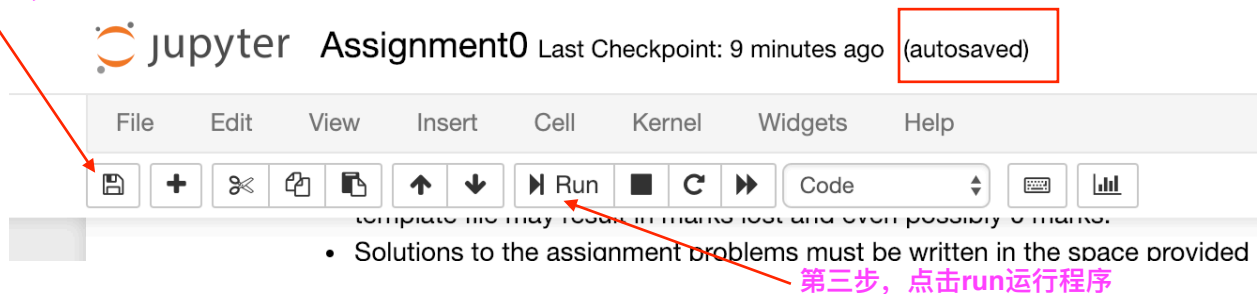


(2) 保存你修改后的文件

关于保存这一步，很多人也会出现问题。先点击保存，然后确认右上角是**saved / autosaved**才行，否则运行的结果是错误的。

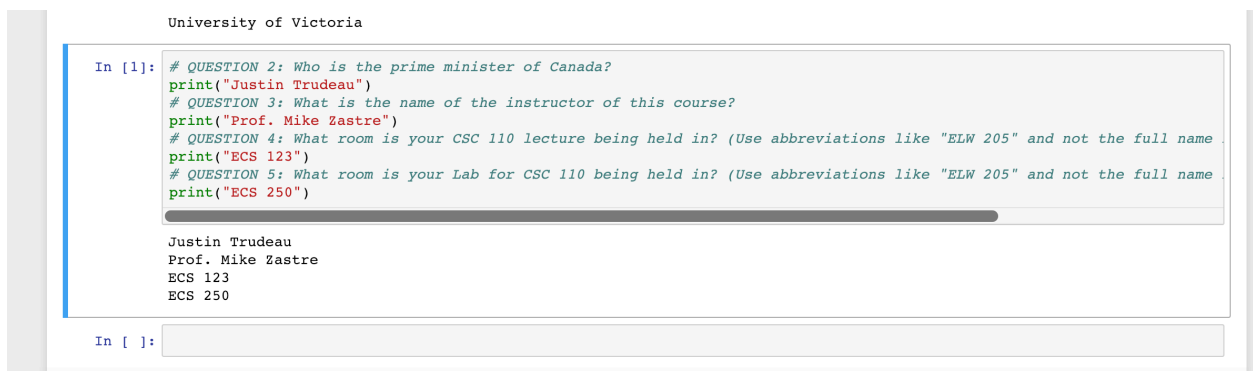
第一步，save保存

第二步，检查是否saved成功



(3) 运行程序。点击run即可。

注意，该步必须基于第（2）步保存成功的前提，否则运行的是上一次成功保存的版本。这是因为我们使用的是web端，浏览器要将编辑的数据发送给服务器，才能正确运行。正确的运行结果如下：

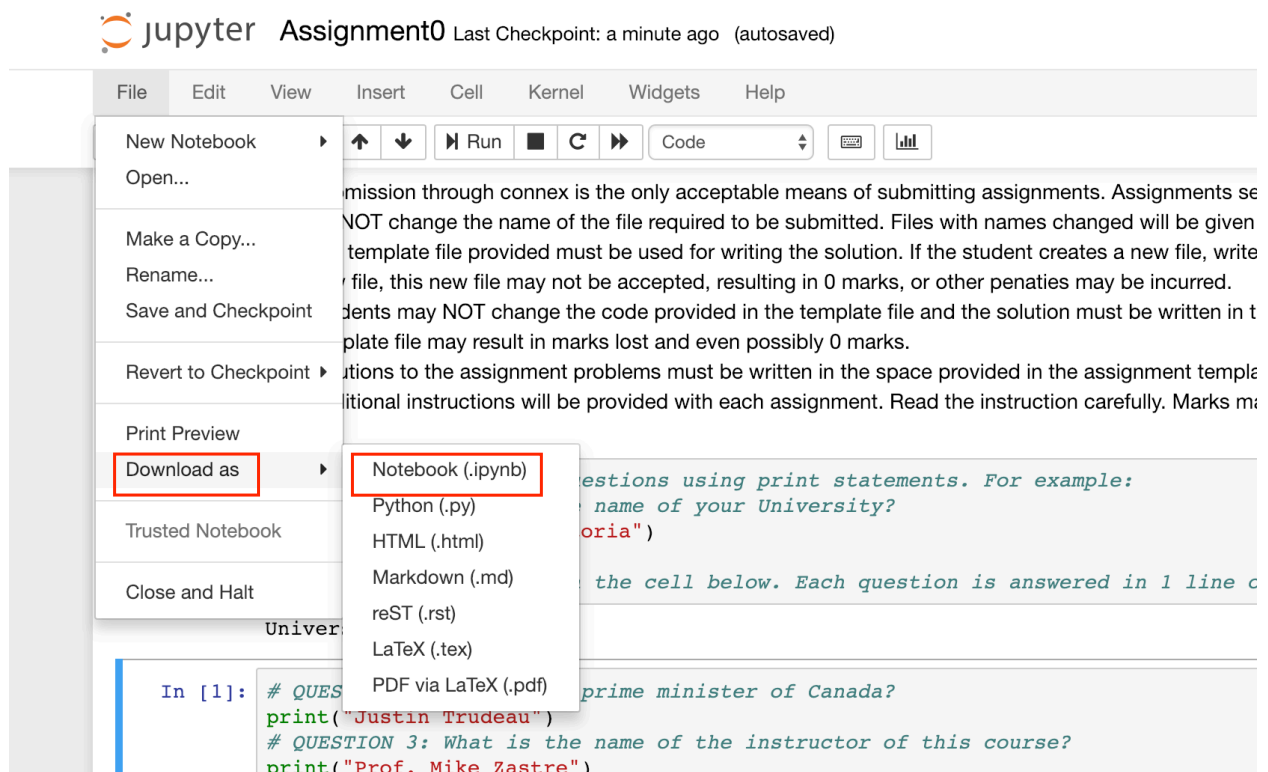


(4) 下载和提交作业。

关于提交作业，首先得把自己完成后的文件下载下来，且**必须记住是ipynb格式**，否则你提交的作业TA是无法打开的，自然你就只能得0分。

按照File——>Download as ——> Notebook 下载即可。

保存在自己电脑上，然后submit到connex.



本次作业讲解到此结束，希望大家可以掌握好uvic web jupyter软件的使用。关于后续作业，请持续关注，会继续更新哦！



拾壹

2019.1.16