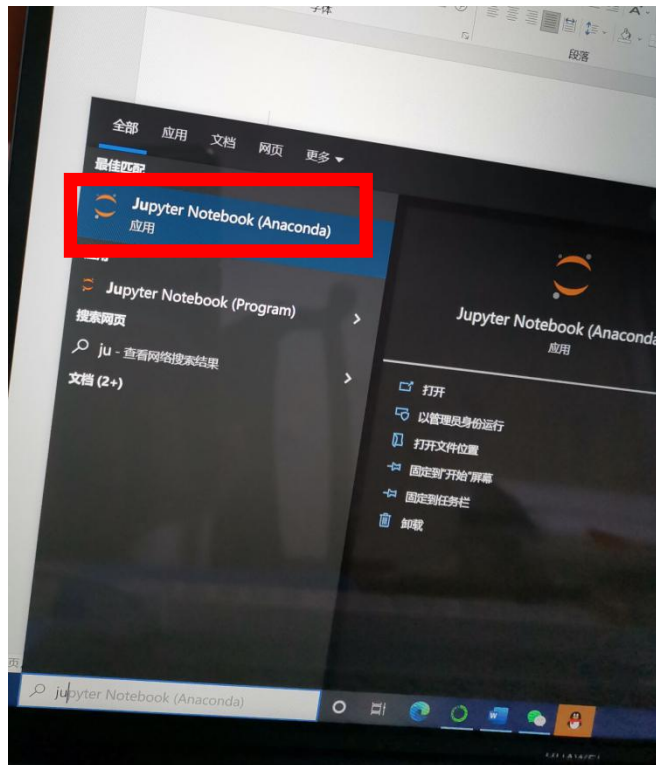


0. 下载 Anaconda (具体方法请参考知乎、CSDN 等社区相关攻略, 挺详细的了)

1. 打开 jupyter notebook

(1) 直接打开 (可以添加到桌面快捷方式)



Author: Nephele

web: <https://github.com/orange-Nan>

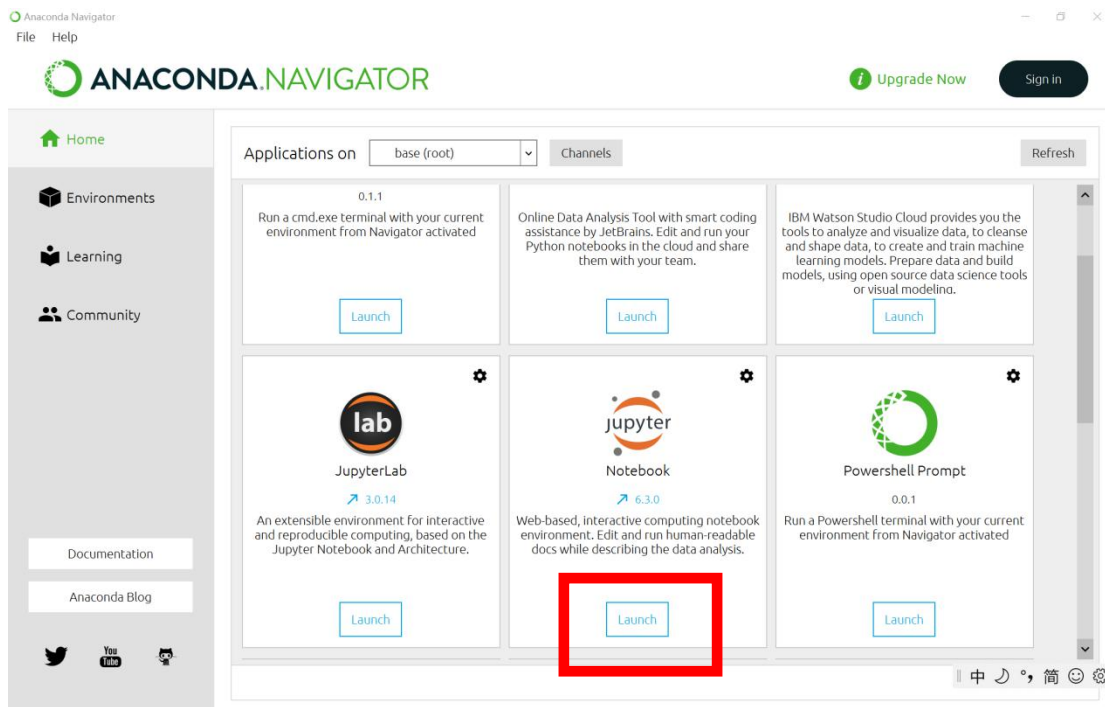
未经授权, 禁止转载

Author: Nephele

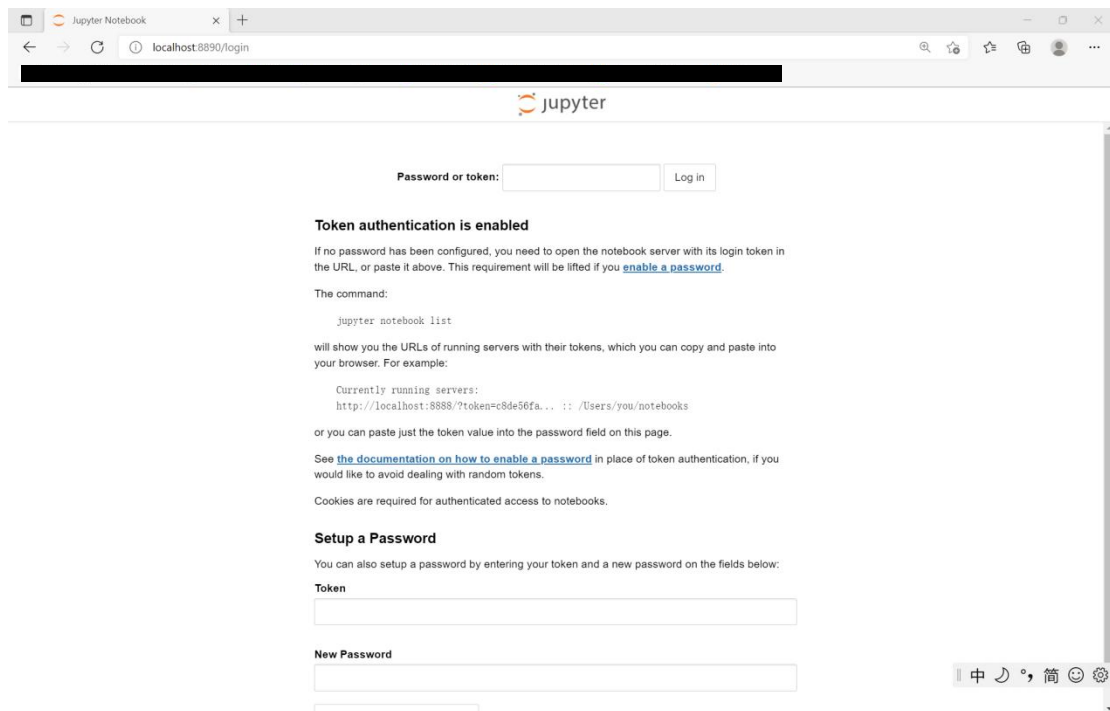
web: <https://github.com/orange-Nan>

未经授权, 禁止转载

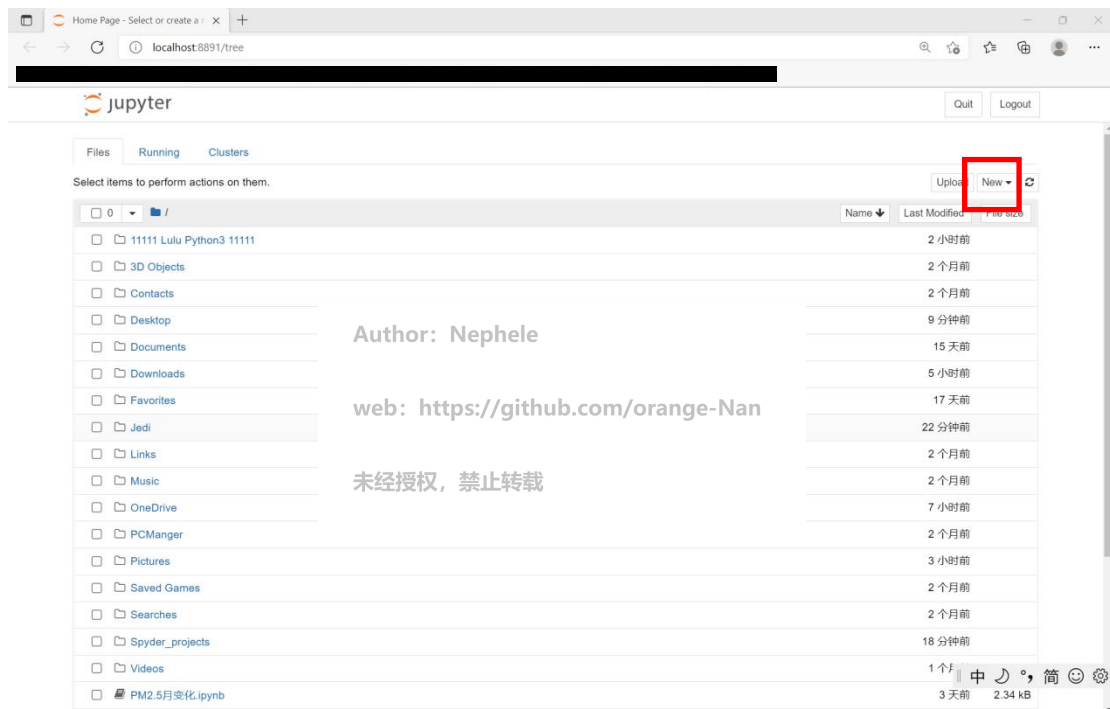
(2) 在 anaconda 中打开



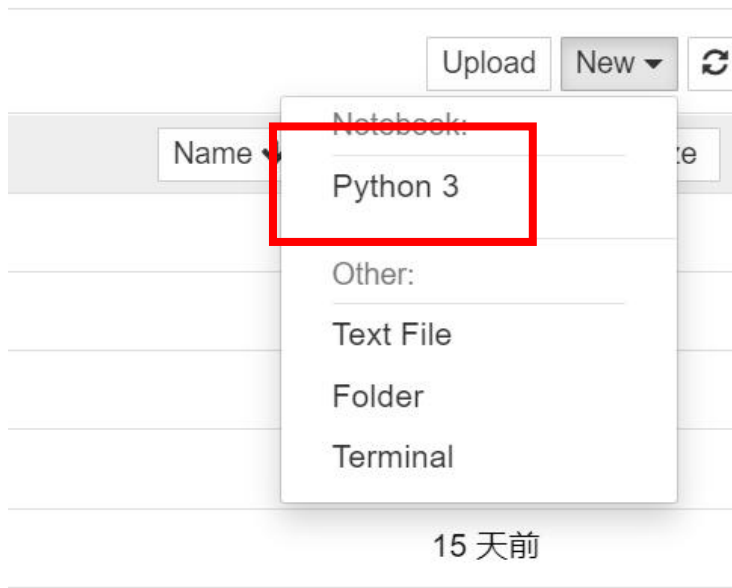
## 2.注册并登入账户（自动打开浏览器）



## 3.登入后的界面（这个界面其实是本地的文件夹，C:\Users\你的用户名）



#### 4.创建一个新脚本

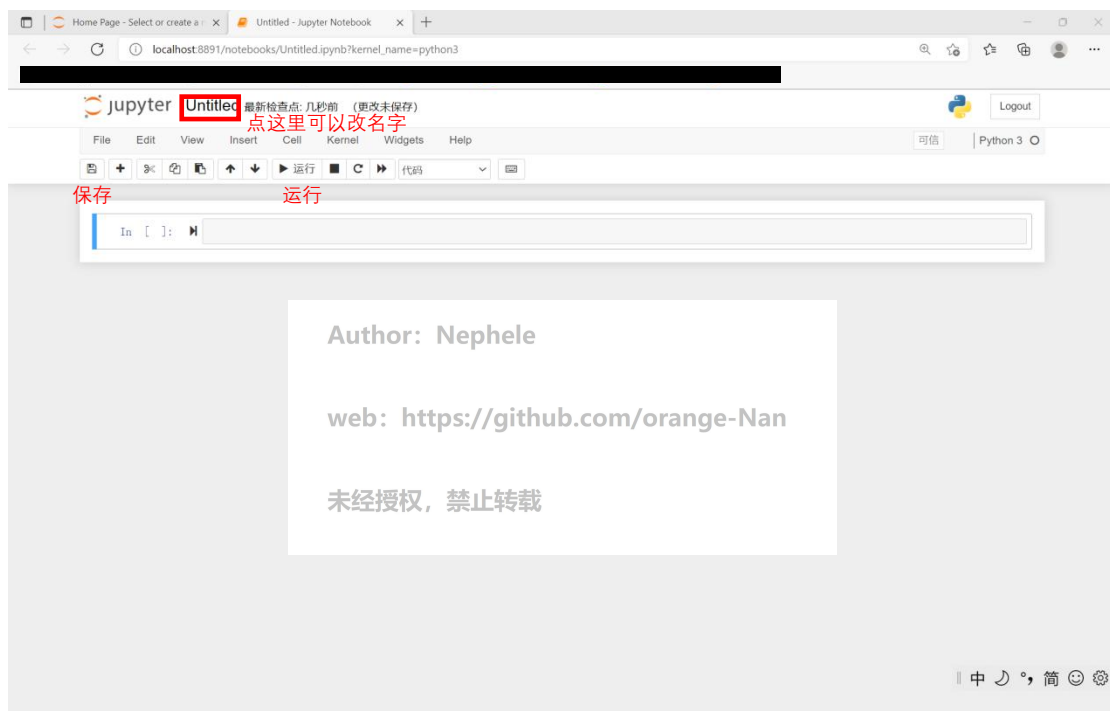


Author: Nephele

web: <https://github.com/orange-Nan>

未经授权，禁止转载

#### 5.脚本的页面

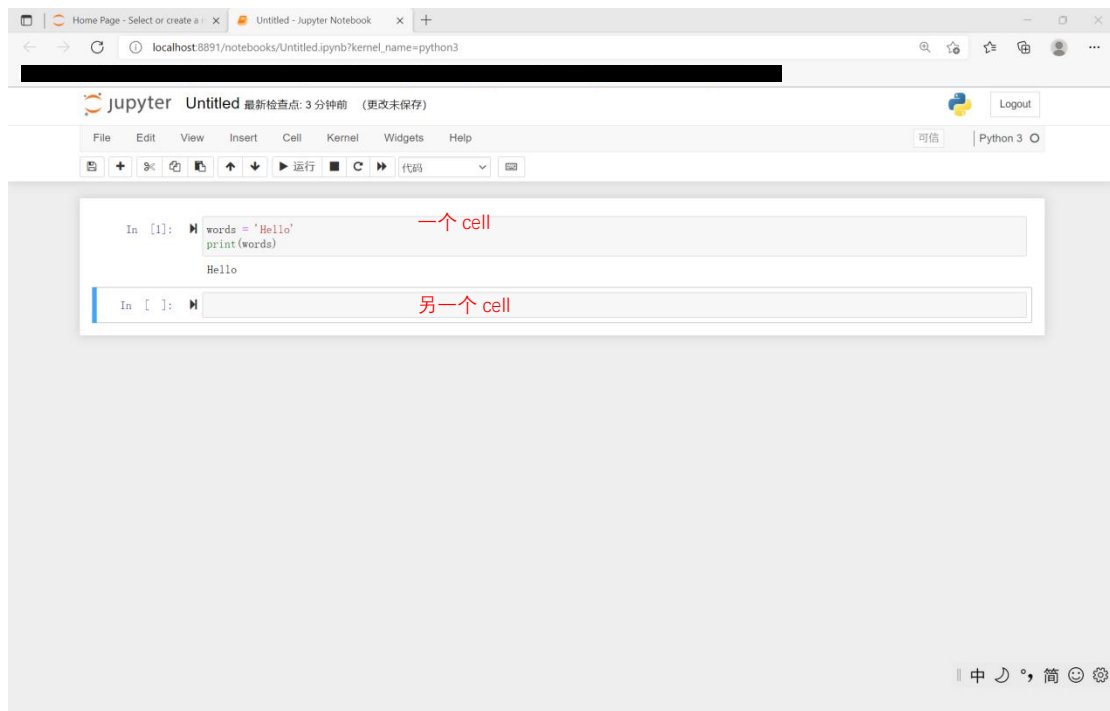


Author: Nephele

web: <https://github.com/orange-Nan>

未经授权，禁止转载

## 6.运行



如果需要再次运行，请回到原来的 cell!

代码保存的位置：



## 7. 常用操作

### (1) 运行

同时按下 `crtl+enter` 或者 运行图标 运行

### (2) 自动补全

输入变量前几个字母+`tab` 自动补全（需要先运行一遍定义该变量的 cell）

某个模块下包含函数的自动补全，必须要导入模块之后才会生效。举例来讲，只有当你运行了 `import numpy as np`，才能够使用 `Tab` 键自动补全 `np`。下面的类和相关函数。

### (3) 重命名

File ->Rename 对 notebook 文件重命名，或者直接打开以后点击名字-改名

### (4) 导出文件

File ->Download as 下载

.py 文件 代码文件