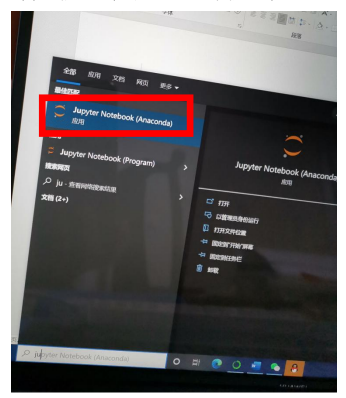
0.下载 Anaconda(具体方法请参考知乎、CSDN 等社区相关攻略,挺详细的了)

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

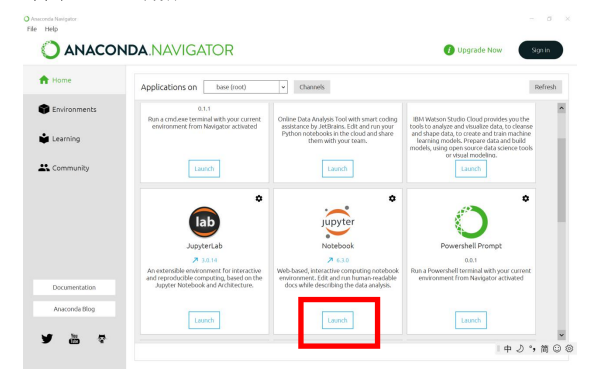
未经授权,禁止转载

Author: Nephele

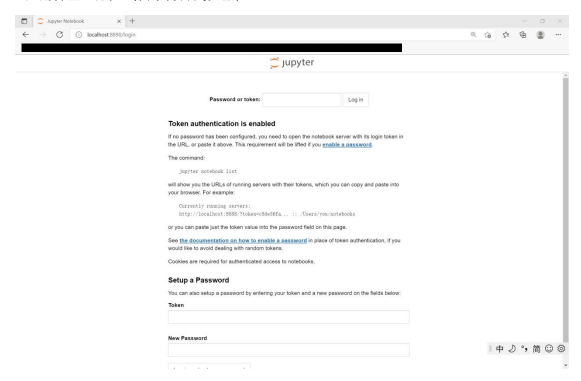
web: https://github.com/orange-Nan

未经授权,禁止转载

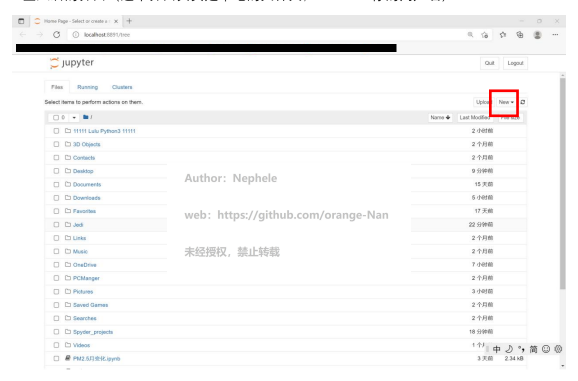
(2) 在 anaconda 中打开



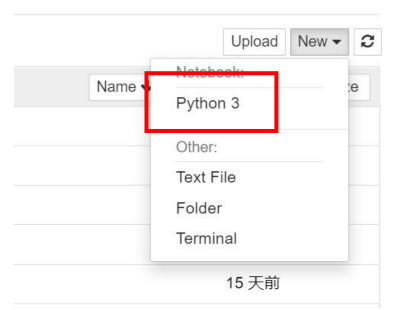
2.注册并登入账户(自动打开浏览器)



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

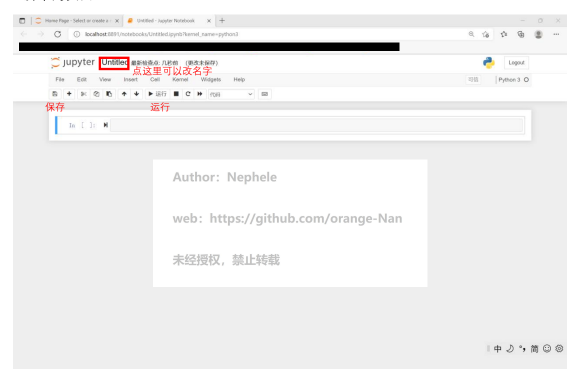


Author: Nephele

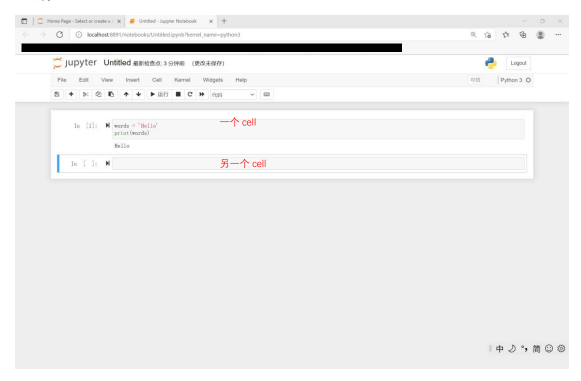
web: https://github.com/orange-Nan

未经授权,禁止转载

5.脚本的页面



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

nde-Nan 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。

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

未经授权,禁止转载 File ->Download as 下载

. py 文件 代码文件