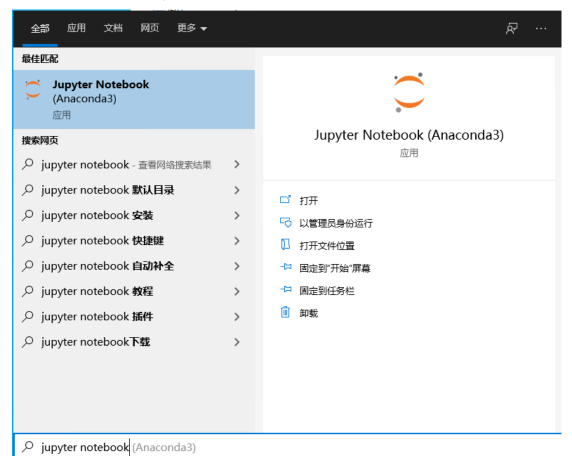
## 打开方法

## 方法 1:

直接在开始菜单里搜索 Jupyter Notebook 打开,最终会弹出浏览器。

缺点: 只能打开 C 盘下的文件。



## 方法 2:

如果你想打开其他磁盘下的文件,请先在开始菜单栏里搜索 Anaconda Prompt 并打开。



此处以 D 盘为例, 现在命令行中输入 d:

可以看到已经进入 D 盘目录下,此时输入 jupyter notebook 命令,弹出浏览器后便可看到 D 盘下的文件。

```
(base) C:\Users\CatcherJin>d:

(base) D:\Djupyter notebook
[I 16:49:57.578 NotebookApp] JupyterLab extension loaded from D:\Software\Anaconda3\lib\site-packages\jupyterlab
[I 16:49:57.578 NotebookApp] JupyterLab application directory is D:\Software\Anaconda3\share\jupyter\lab
[I 16:49:57.582 NotebookApp] Serving notebooks from local directory: D:\
[I 16:49:57.582 NotebookApp] Jupyter Notebook 6.1.4 is running at:
[I 16:49:57.582 NotebookApp] http://localbost:88882/?token=686dc9aeba3525483e0cc755453914b2a36ab8e1ec04034b
```

## 如何运行代码

选中一个代码块,点击运行即可。

```
In [1]: # 引入实验需要的库
from PIL import Image
from pylab import imshow, figure

# 设置以内联的形式显示 matplotlib 绘制的函片 (在 Notebook 中显示更美观)
%matplotlib inline
# 使用 Image. open (path) 读取你电脑中的一张图片
path = '.' data/img, jpg' # 需要打开的图片的路径
pil_im = Image. open (path)
figure ()
imshow(pil im)
```