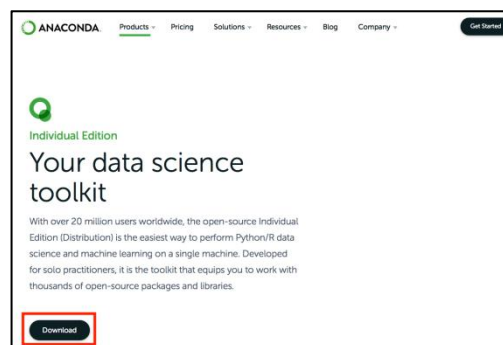


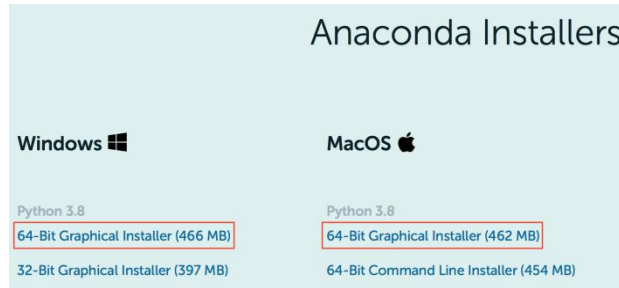
## Python Jupiter Notebook 安装流程

- Python 是一门编程语言，Jupyter Notebook 是一种编译这个语言的界面。
  - 就像中文是一门语言，Microsoft Word 是一种编辑这个语言的界面。
- 我们这门课使用 Jupyter Notebook 界面。Python 还有其他的常用界面像 Spider 等。在不同界面中 Python 的语法没有差异，只是界面的样子长得不一样而已。
  - 就像你可以在 Word 里面编辑中文，也可以在 Notepad 里面编辑中文一样。文字几乎没有差异，只是编辑界面有一些不一样。
- 如果你要学习 Python，那么选择一个容易上手的编辑界面就是你学习的第一步了。提前安装好软件会大大提高你裂变课程的学习效率。推荐所有同学在开课之前就安装好，如果有问题可以在课程微信群里面咨询授课老师。
- 整个安装流程大约需要 20 分钟时间。
  - 登陆 <https://www.anaconda.com/products/individual>
  - 点击Download按钮

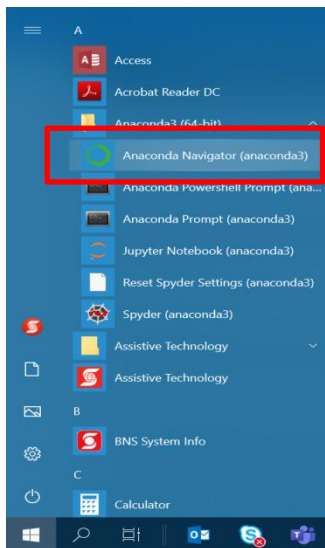


- 根据电脑的操作系统，选择Windows或MacOS Python3.9或者更新的版本，64-Bit Graphical Installer

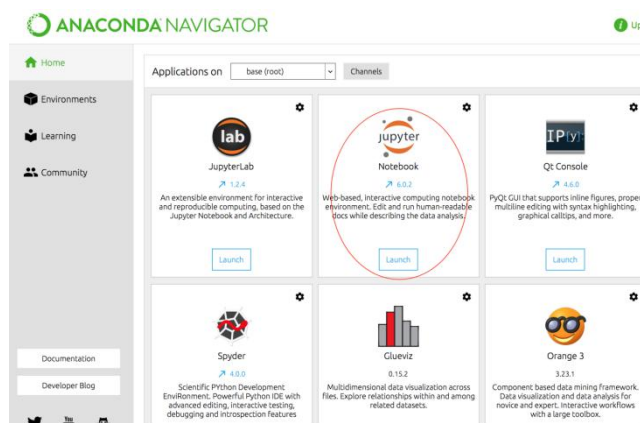




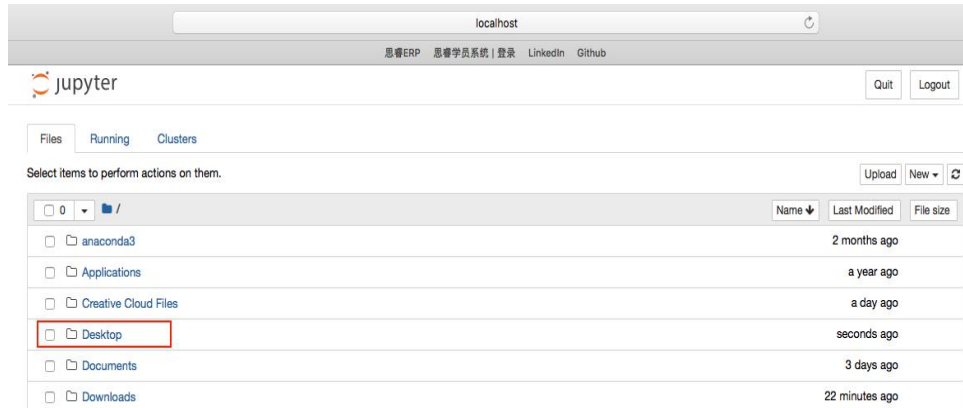
- 按照说明正常下载软件即可（此过程可能会需要5-10分钟的时间）
- 安装完成后，点击windows开始菜单，点击anaconda文件夹（Mac点击launchpad），点击anaconda-navigator图标，如下图



- Anaconda打开以后，需要等待1分钟时间之后点击Jupyter notebook图标下面的Launch按钮，见下图



- 上一步完成后，等大概1分钟，电脑默认浏览器会自动打开，并弹出一个窗口，见下图：



- 点击Desktop，点击右上角New下拉菜单，然后点击Python3



- 出现下面的界面，那么恭喜你，安装和打开Jupyter notebook步骤完成！

