

Python Jupiter Notebook 安装流程

- Python 是一门编程语言,Jupiter 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 Jupiter 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。<mark>提前安装</mark> 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



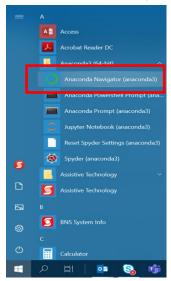
根据电脑的操作系统,选择Windows或MacOS Python3.9或者更新的版本,64-Bit
Graphical Installer







- 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



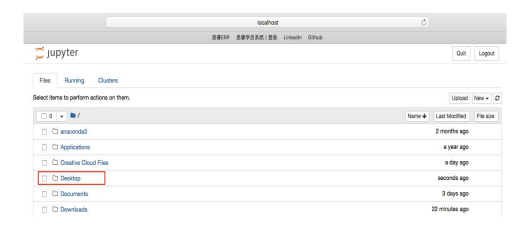












点击Desktop, 点击右上角New下拉菜单, 然后点击Python3



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

