

1.0a 安裝 Anaconda

你將學習到

1. Anaconda 下載
2. Windows 安裝
3. Mac 安裝

Anaconda 是甚麼？

Anaconda 是一個集合了 Python、常用程式庫、文字編輯器三大組件的安裝包，它的特色包括：

1. 一次安裝眾多流行的科學、數學、工程、數據分析的Python 包
2. 完全開源和免費
3. 支持 Mac、Windows、Linux
4. 支持 Python 2、3
5. 自帶 Spyder 編譯器

Anaconda 下載網址

<https://www.anaconda.com/download/>



The screenshot shows the Anaconda website's download page. The header features the Anaconda logo on the left and navigation links on the right: 'Documentation', 'Blog', 'Contact', and a search icon. Below these are links for 'What is Anaconda?', 'Products', 'Support', 'Resources', and 'About'. A green button labeled 'Downloads' is highlighted with a red rectangle. The main content area has a green background with a geometric pattern. It features the text 'Download Anaconda Distribution' in large white letters, followed by 'Version 5.2 | Release Date: May 30, 2018'. At the bottom, it says 'Download For:' followed by icons for Windows, macOS (Apple logo), and Linux (Tux penguin).

Documentation Blog Contact 

What is Anaconda? Products Support Resources About **Downloads**

Download Anaconda Distribution

Version 5.2 | Release Date: May 30, 2018

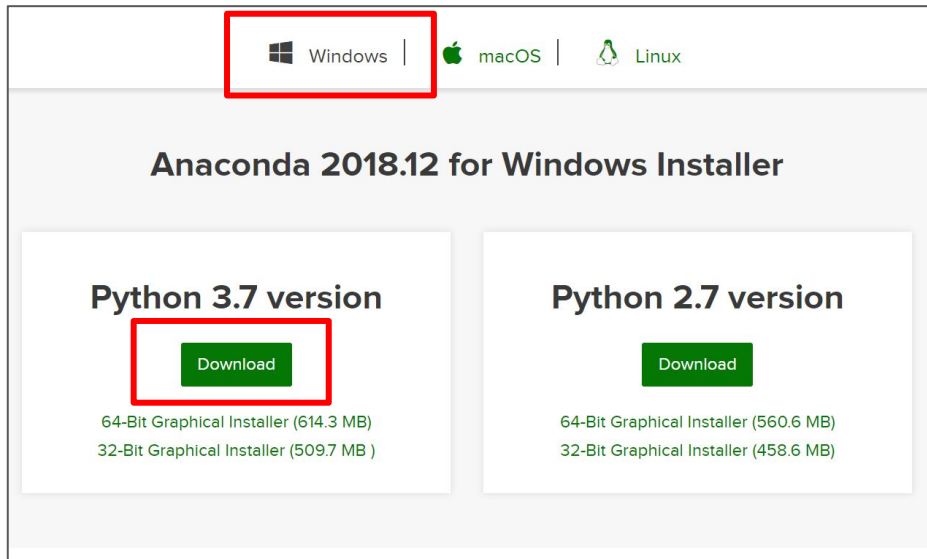
Download For:   

Windows

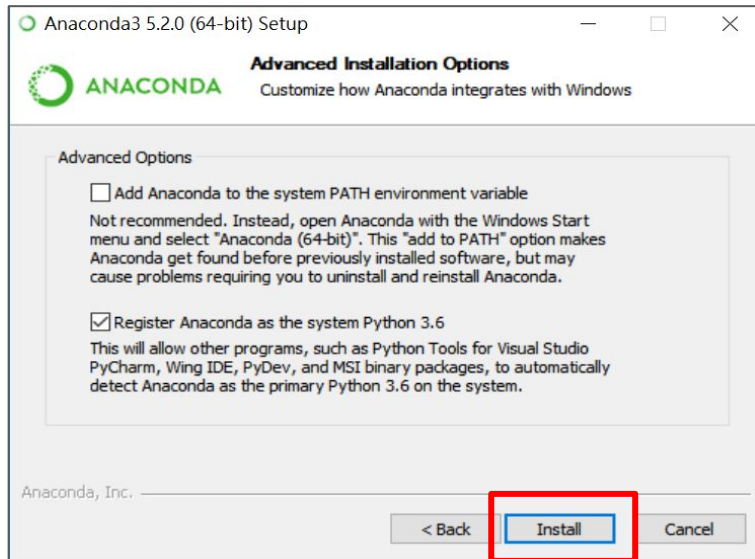
安裝流程

Windows 安裝流程

1. 選擇 Windows, 然後下載 Python 3.7 版本, 點擊圖中Download按鈕就可以了。

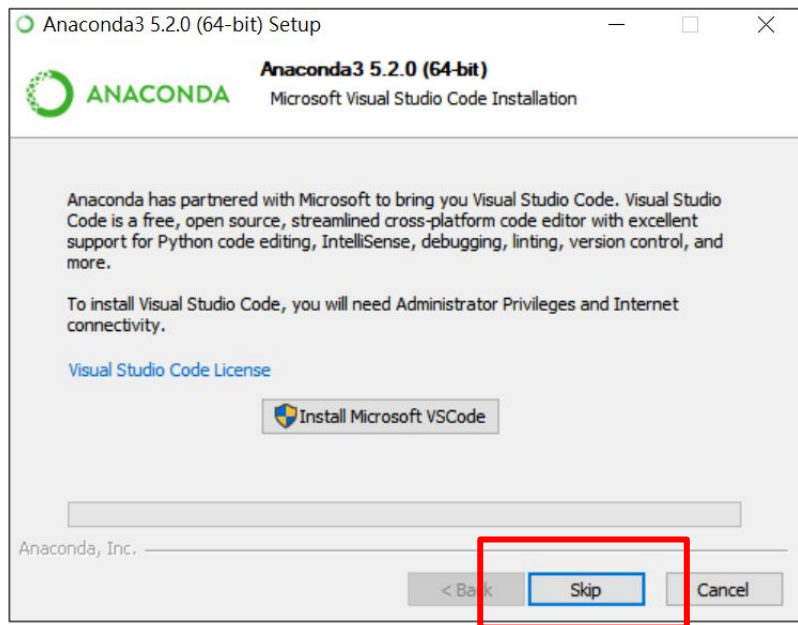


2. 點選 "Register Anaconda as the system Python 3.6", 然後Install。



Windows 安裝流程

3. 安裝完成後，程式會問你是否安裝“Microsoft VSCode”，請不要安裝，選“Skip”就可以了。

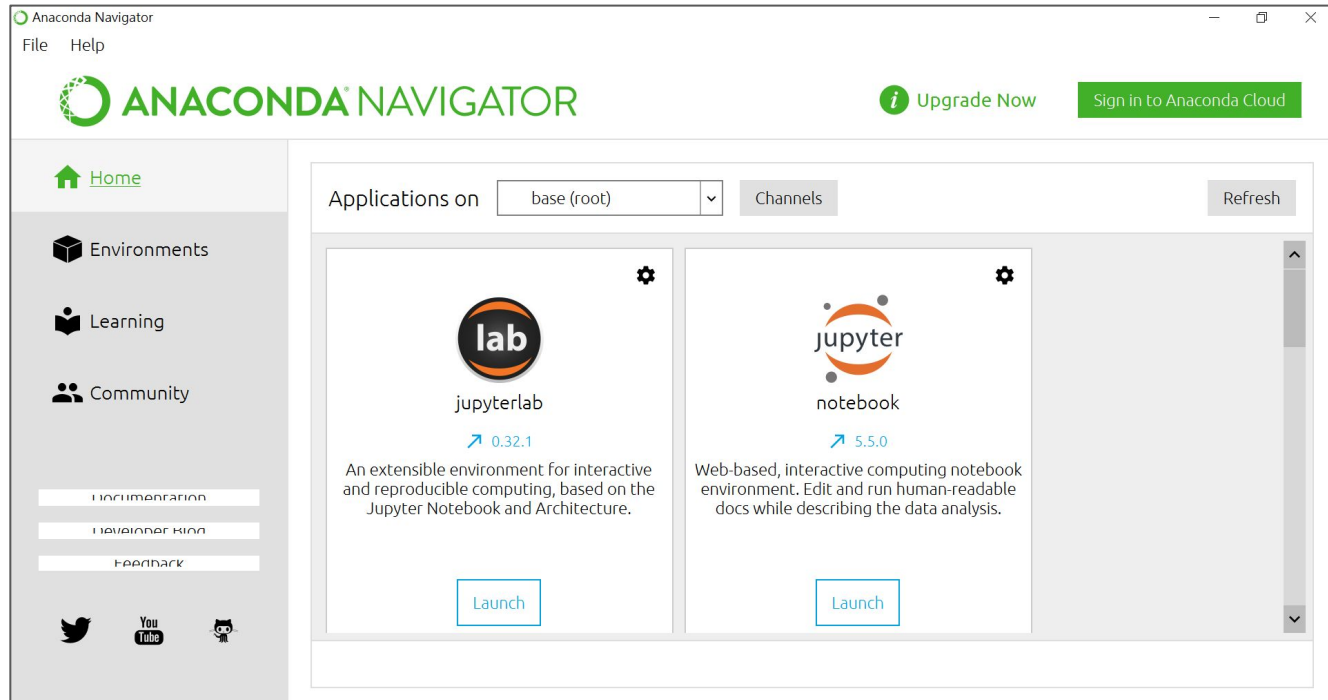


4. 安裝完成!



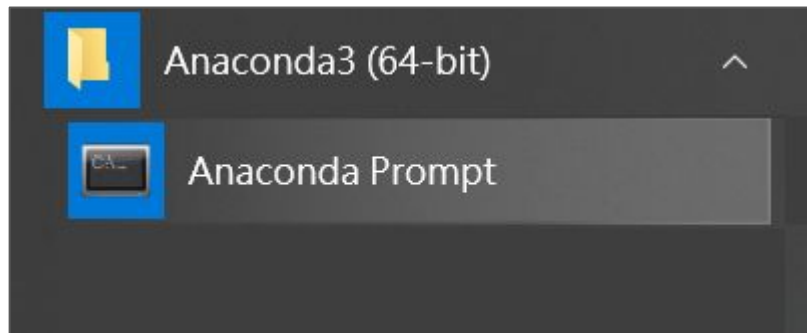
Windows 安裝流程

6. 確認能夠正常開啟



Windows 安裝流程

Windows 64-bit 版本會有少數情況，你發現只有anaconda prompt, 找不到 anaconda navigator (如下圖)。這是安裝時發生錯誤，請刪除並嘗試重新安裝32-bit版本。

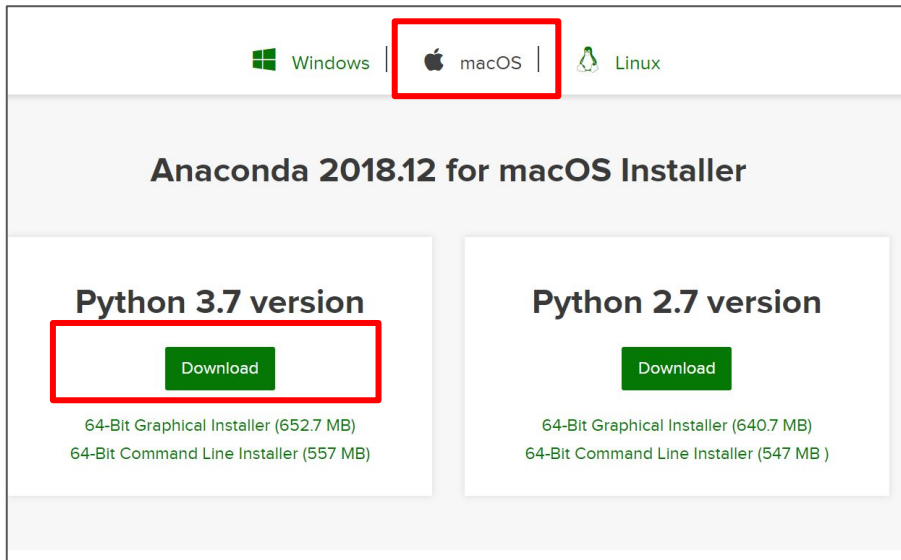


Mac

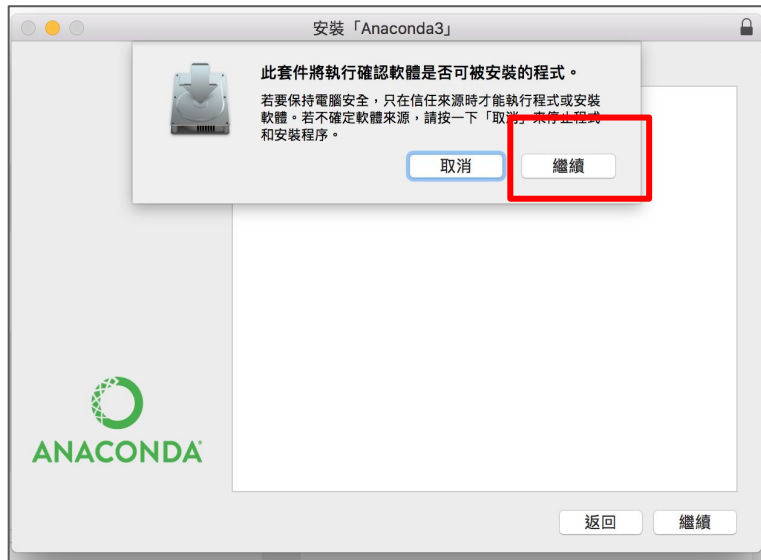
安裝流程

Mac 安裝流程

1. 選擇 macOS，然後下載 Python 3.7 版本，點擊圖中Download按鈕就可以了。

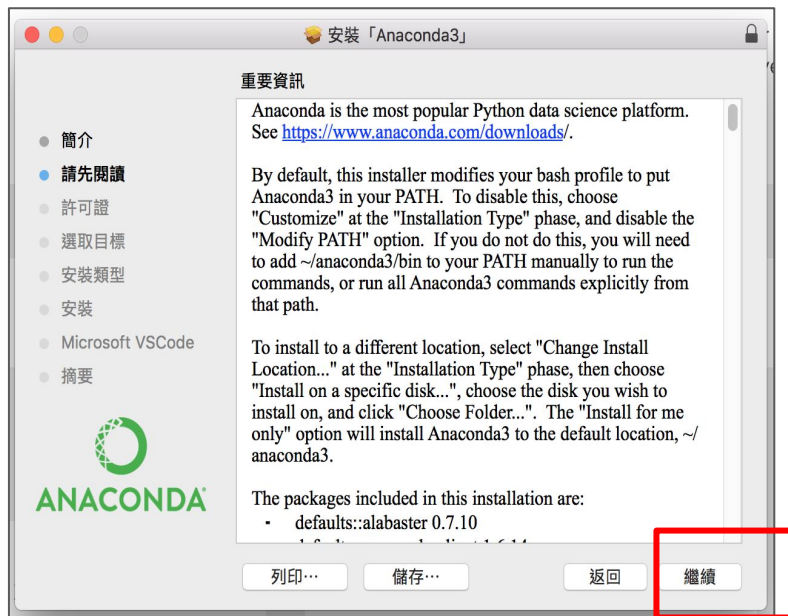


2. 執行安裝包，當MacOS問“此套件將執行確認軟體是否可被安裝的程式時”，請點選繼續。



Mac 安裝流程

3. 點選“繼續”。

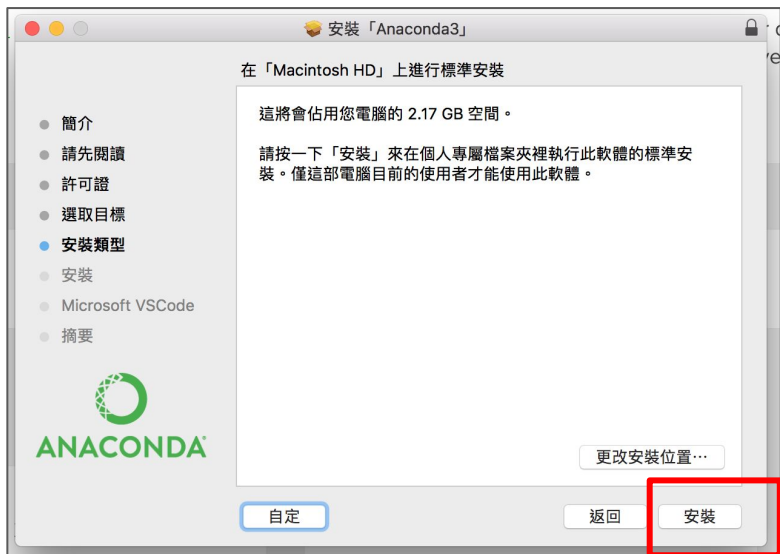


4. 點選“同意”。

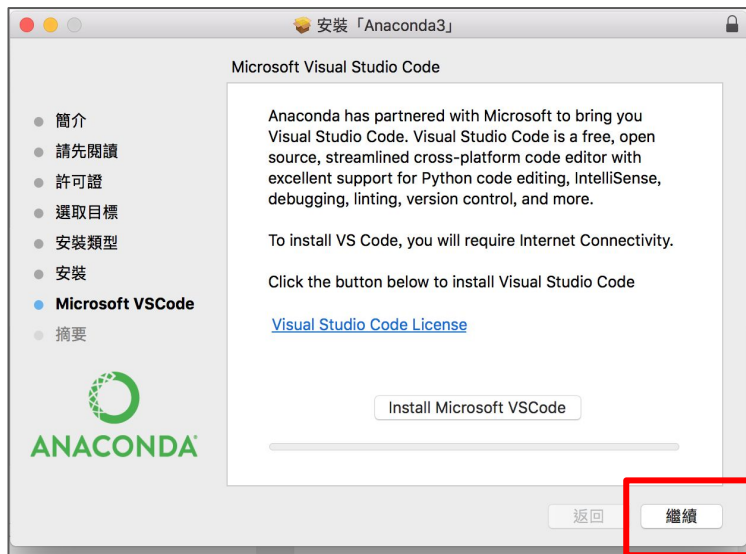


Mac 安裝流程

5. 點選“安裝”。

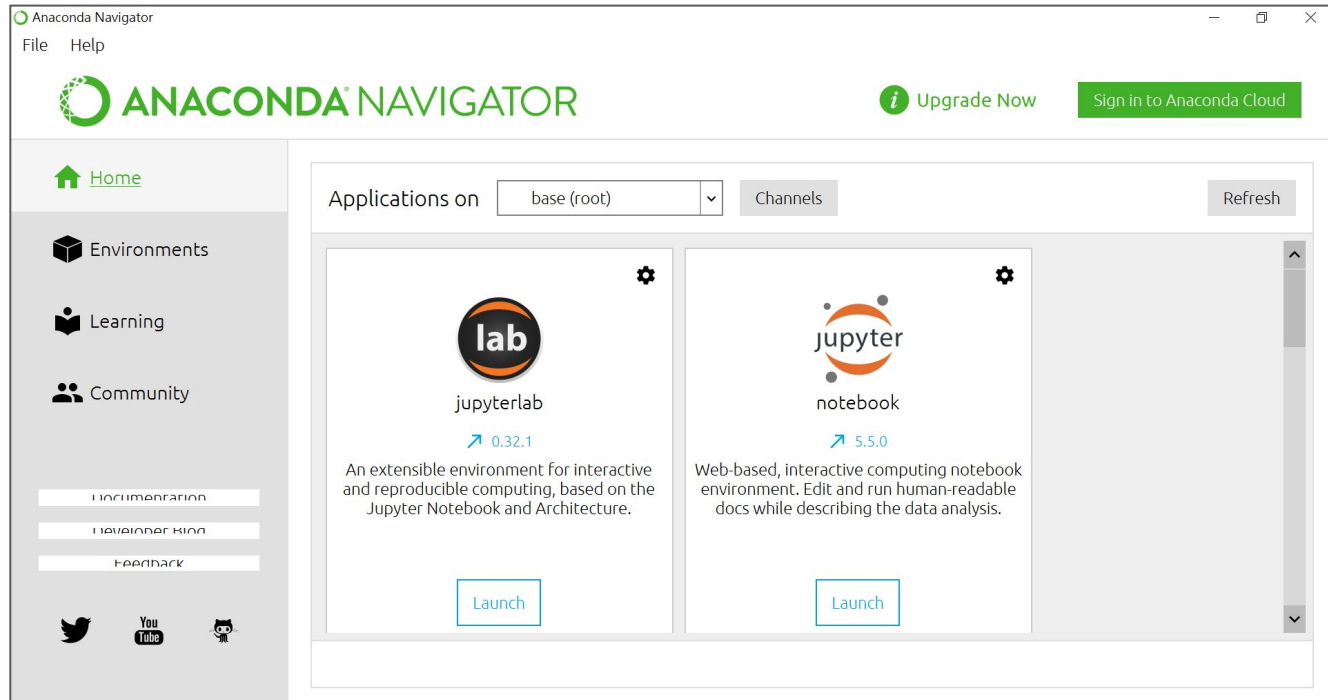


6. 不用安裝 Microsoft VSCode, 點選“繼續”，然後完成安裝。



Mac 安裝流程

7. 確認能夠正常開啟



學習回顧

1. Anaconda 下載
2. Windows 安裝
3. Mac 安裝