

Chương 1: Làm quen với Python

TS. Phạm Tuấn

ptuan@ute.udn.vn

Tải Miniconda

Tải Miniconda tại [đây](#), chọn đúng với phiên bản windows 32 hoặc 64bit.



The screenshot shows the Miniconda documentation page. On the left is a sidebar with navigation links: Conda, Conda-build, Miniconda, Help and support, Contributing, and Conda license. The main content area is titled 'Miniconda' and contains a table with installation instructions for Python 3.7 and Python 2.7 on Windows, Mac OS X, and Linux. The '64-bit (exe installer)' option for Python 3.7 on Windows is highlighted with a red circle.

Docs » Miniconda

Miniconda

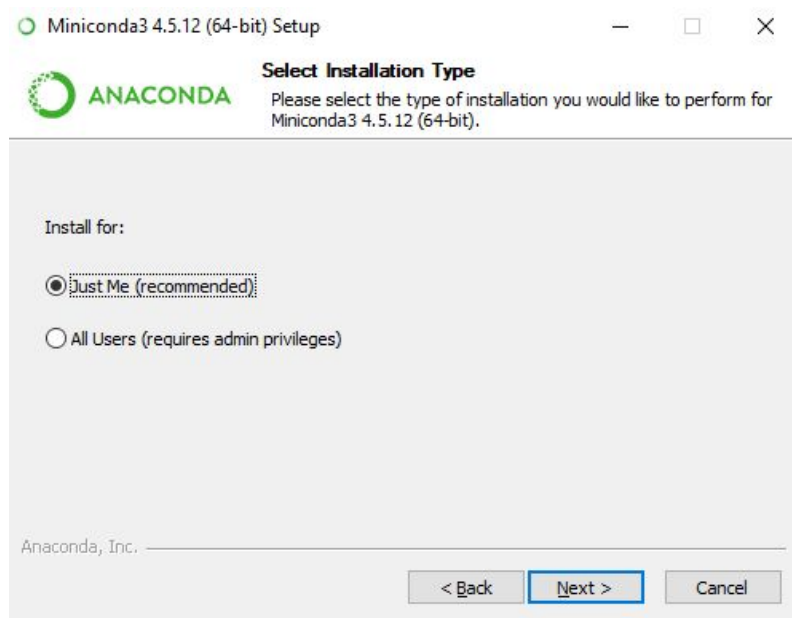
	Windows	Mac OS X	Linux
Python 3.7	64-bit (exe installer)	64-bit (bash installer)	64-bit (.rpm installer)
	32-bit (exe installer)	64-bit (.pkg installer)	32-bit (.rpm installer)
Python 2.7	64-bit (exe installer)	64-bit (bash installer)	64-bit (.rpm installer)
	32-bit (exe installer)	64-bit (.pkg installer)	32-bit (.rpm installer)

[Installation instructions](#)

Cài đặt

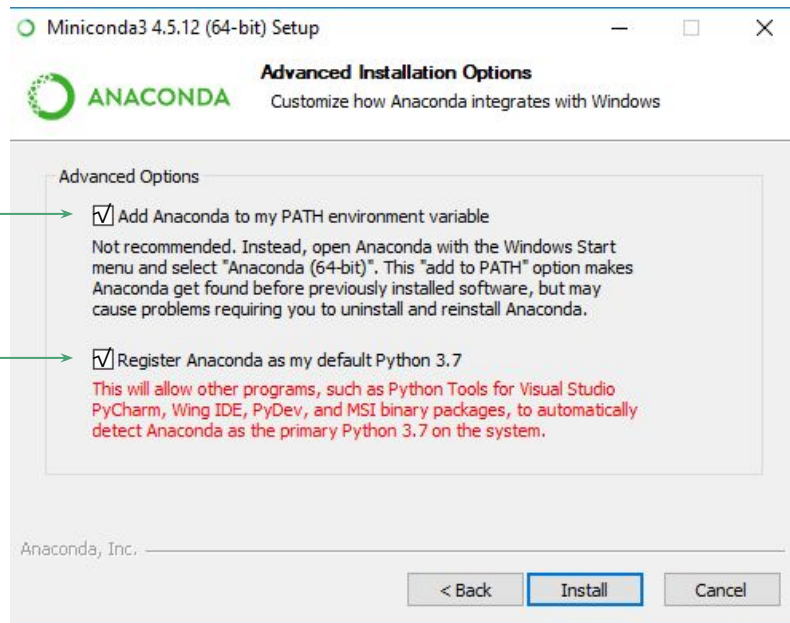


Cài đặt

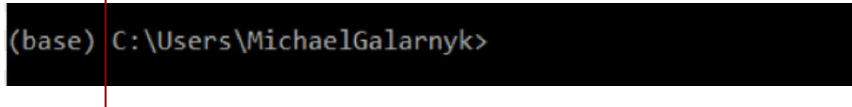


Cài đặt

Tick vào



Cài đặt Environment



```
(base) C:\Users\MichaelGalarnyk>
```

Các em chạy các lệnh sau để setup environment:

- `conda create -n ai_class python=3.8` (Tạo một môi trường ảo)
- `conda activate ai_class` (kích hoạt môi trường ảo)
- `pip install sklearn scipy numpy pandas jupyter-lab matplotlib` (Cài đặt các packages cần thiết)

Chạy lệnh sau để start jupyter notebook:

- `jupyter notebook`

