

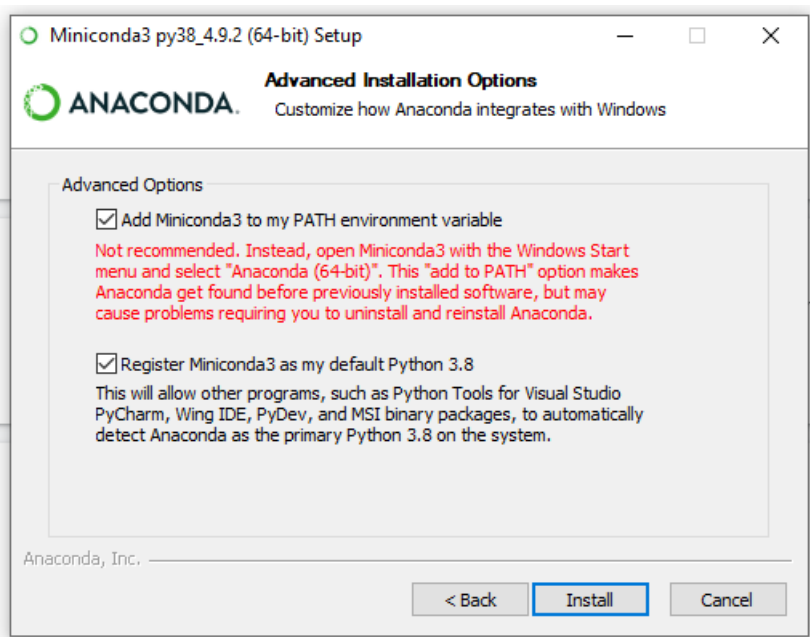
Hướng dẫn cài đặt môi trường chạy demo các thuật toán ML&DM trên môi trường windows 10

1. Các yêu cầu về phần cứng và phần mềm

- Máy chạy Windows 10, 64 bits
- Có quyền admin

2. Cài đặt Miniconda

- Tải Miniconda tại link sau: https://repo.anaconda.com/miniconda/Miniconda3-latest-Windows-x86_64.exe
- Sau khi tải về chạy file .exe và chọn theo hướng dẫn. Lưu ý cần tích vào ô đầu tiên như hình dưới để thêm conda vào biến môi trường.

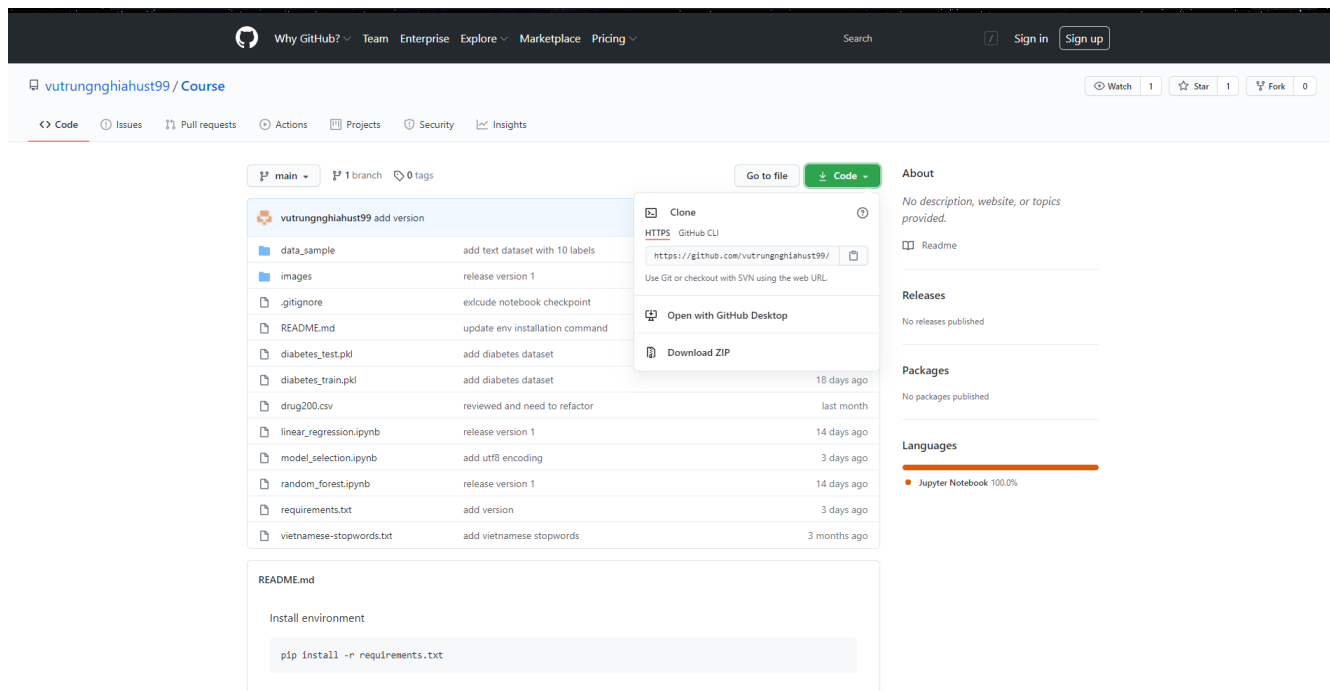


3. Tải mã nguồn

Tải mã nguồn tại link sau: <https://github.com/vutrunnghiahust99/Course>

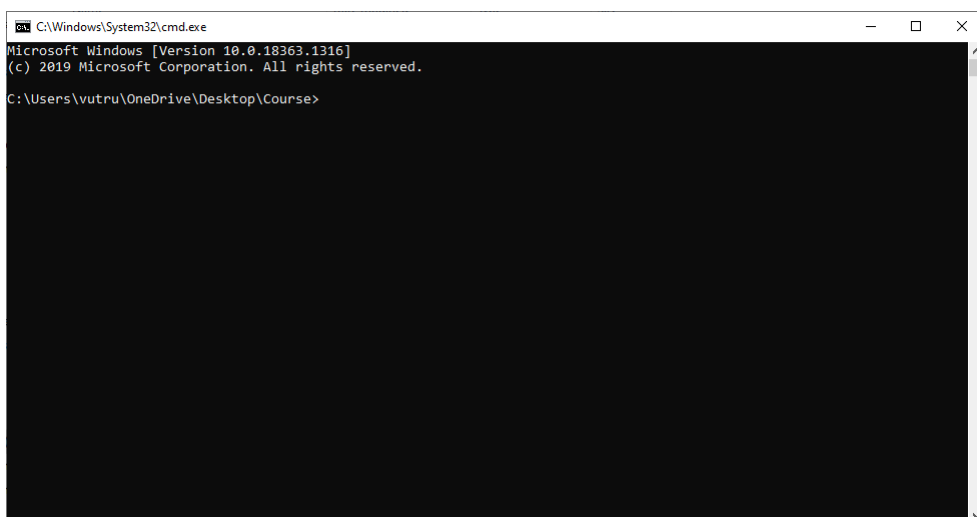
Để tải mã nguồn chọn: **Code => Download Zip**

Sau khi tải về giải nén và đặt lại tên thư mục là: **Course**



4. Cài đặt môi trường python và thư viện

- Vào thư mục **Course** vừa giải nén phía trên. Sau đó nhấn tổ hợp phím **Ctrl + L**
- Xóa dòng chữ được bôi đậm đi thay bằng **cmd** và chọn **Enter**
- Sau bước này hiện ra một giao diện cửa sổ dòng lệnh như hình bên dưới (không cần giống hoàn toàn vì cấu hình và vị trí thư mục các máy là khác nhau)



- Nhập câu lệnh sau: **conda create -n course python=3.8**

- Sau đó chọn **Enter**, tiếp đó nhập **y** và chọn **Enter** để xác nhận cài đặt

```
C:\Users\vutru\OneDrive\Desktop\Course>conda create --name course python=3.8
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done

## Package Plan ##

  environment location: C:\Users\vutru\miniconda3\envs\course

added / updated specs:
- python=3.8

The following packages will be downloaded:

package | build | size
-----|-----|-----
ca-certificates-2021.1.19 | haa95532_0 | 122 KB
certifi-2020.12.5 | py38haa95532_0 | 141 KB
openssl-1.1.1i | h2bbff1b_0 | 4.8 MB
pip-20.3.3 | py38haa95532_0 | 1.8 MB
setuptools-51.3.3 | py38haa95532_4 | 744 KB
vc-14.2 | h21ff451_1 | 8 KB
vs2015_runtime-14.27.29016 | h5e58377_2 | 1007 KB
wheel-0.36.2 | pyhd3eb1b0_0 | 33 KB
-----|-----|-----
Total: 8.6 MB

The following NEW packages will be INSTALLED:

ca-certificates pkgs/main/win-64::ca-certificates-2021.1.19-haa95532_0
certifi pkgs/main/win-64::certifi-2020.12.5-py38haa95532_0
openssl pkgs/main/win-64::openssl-1.1.1i-h2bbff1b_0
pip pkgs/main/win-64::pip-20.3.3-py38haa95532_0
python pkgs/main/win-64::python-3.8.5-h5fd99cc_1
setuptools pkgs/main/win-64::setuptools-51.3.3-py38haa95532_4
sqlite pkgs/main/win-64::sqlite-3.33.0-h2a8f88b_0
vc pkgs/main/win-64::vc-14.2-h21ff451_1
vs2015_runtime pkgs/main/win-64::vs2015_runtime-14.27.29016-h5e58377_2
wheel pkgs/main/noarch::wheel-0.36.2-pyhd3eb1b0_0
wincertstore pkgs/main/win-64::wincertstore-0.2-py38_0
zlib pkgs/main/win-64::zlib-1.2.11-h62dcd97_4

Proceed ([y]/n)? y
```

- Sau khi cài đặt xong chạy câu lệnh sau để vào môi trường vừa được tạo ra: **conda activate course**
- Chạy câu lệnh sau để cài đặt thư viện: **pip install -r requirements.txt**
- Sau khi cài đặt xong thì tắt cửa sổ đi

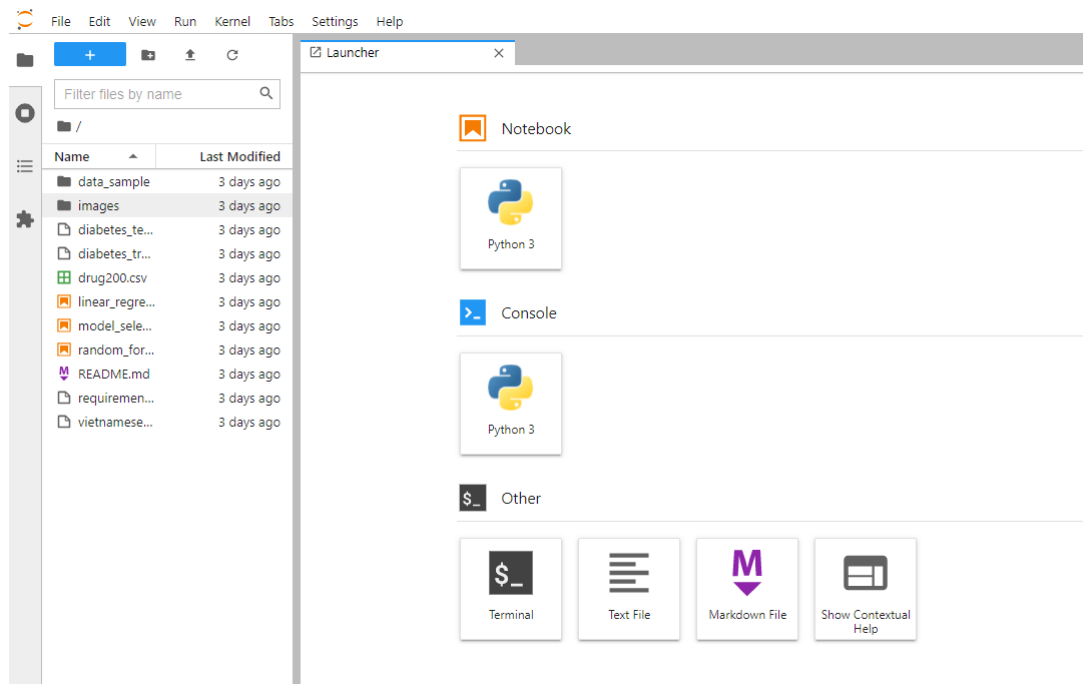
5. Chạy chương trình trên Jupyter Lab

- Vào thư mục **Course** vừa giải nén phía trên. Sau đó nhấn tổ hợp phím **Ctrl + L**
- Xóa dòng chữ được bôi đậm đi thay bằng **cmd** và chọn **Enter**
- Chạy câu lệnh sau để vào môi trường cài đặt phía trên: **conda activate course**
- Chạy lệnh sau để vào giao diện jupyter lab: **jupyter lab**

```
(course) C:\Users\vutru\OneDrive\Desktop\Course>jupyter lab
[I 2021-01-23 18:25:58.964 ServerApp] jupyterlab | extension was successfully linked.
[I 2021-01-23 18:25:58.982 ServerApp] Writing notebook server cookie secret to C:\Users\vutru\AppData\Roaming\jupyter\runtime\jupyter_cookie_secret
[W 2021-01-23 18:25:58.998 ServerApp] The 'min_open_files_limit' trait of a ServerApp instance expected an int, not the NoneType None.
[I 2021-01-23 18:25:59.040 LabApp] JupyterLab extension loaded from c:\users\vutru\miniconda3\envs\course\lib\site-packages\jupyterlab
[I 2021-01-23 18:25:59.041 LabApp] JupyterLab application directory is c:\users\vutru\miniconda3\envs\course\share\jupyter\lab
[I 2021-01-23 18:25:59.047 ServerApp] jupyterlab | extension was successfully loaded.
[I 2021-01-23 18:25:59.386 ServerApp] nbclassic | extension was successfully loaded.
[I 2021-01-23 18:25:59.387 ServerApp] Serving notebooks from local directory: C:\Users\vutru\OneDrive\Desktop\Course
[I 2021-01-23 18:25:59.388 ServerApp] Jupyter Server 1.2.2 is running at:
[I 2021-01-23 18:25:59.392 ServerApp] http://localhost:8888/lab?token=e1296069b1785526c6380247c40fd1c3dd5ba7cdff5dffffa
[I 2021-01-23 18:25:59.393 ServerApp] or http://127.0.0.1:8888/lab?token=e1296069b1785526c6380247c40fd1c3dd5ba7cdff5dffffa
[I 2021-01-23 18:25:59.393 ServerApp] Use Control-C to stop this server and shut down all kernels (twice to skip confirmation).
[C 2021-01-23 18:25:59.448 ServerApp]

To access the server, open this file in a browser:
file:///C:/Users/vutru/AppData/Roaming/jupyter/runtime/jpserver-10156-open.html
Or copy and paste one of these URLs:
http://localhost:8888/lab?token=e1296069b1785526c6380247c40fd1c3dd5ba7cdff5dffffa
or http://127.0.0.1:8888/lab?token=e1296069b1785526c6380247c40fd1c3dd5ba7cdff5dffffa
[I 2021-01-23 18:26:03.917 LabApp] Build is up to date
```

Hình 1: Kết quả sau khi chạy lệnh `jupyter lab`



Hình 2: Giao diện jupyter lab