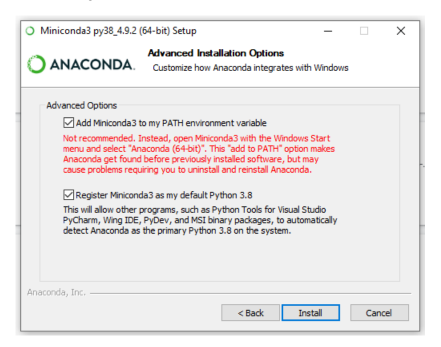
# Hướng dẫn cài đặt môi trường chạy demo các thuật toán ML&DM trên môi trường windows 10

## 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.

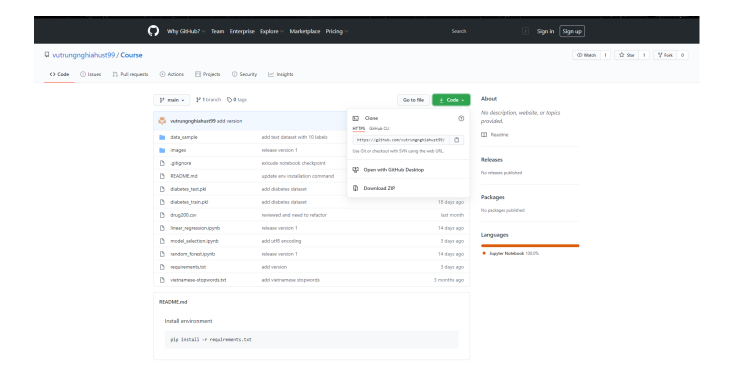


#### 3. Tải mã nguồn

Tải mã nguồn tại link sau: https://github.com/vutrungnghiahust99/Course

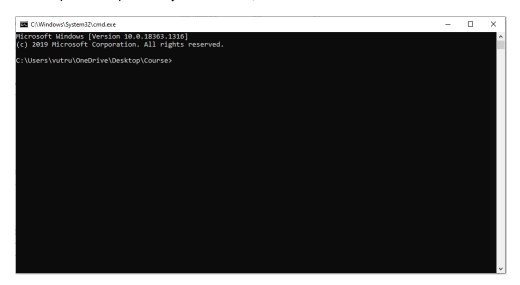
Để tải mã nguồn chọn: Code => Download Zip

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 +  $\bf L$
- 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

```
::\Users\vutru\OneDrive\Desktop\Course>conda create --nam
:ollecting 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
he following packages will be downloaded:
                                                                                          build
      ca-certificates-2021.1.19
certifi-2020.12.5
openssl-1.1.1i
                                                                              haa95532_0
                                                                      py38haa95532_0
                                                                      h2bbff1b_0
py38haa95532_0
py38haa95532_4
      pip-20.3.3
setuptools-51.3.3
                                                                          h21ff451_1
h5e58377_2
pyhd3eb1b0_0
      vc-14.2
vs2015_runtime-14.27.29016
                                                                                                                     8 KB
1007 KB
      wheel-0.36.2
                                                                                                                        33 KB
                                                                                        Total:
The following NEW packages will be INSTALLED:
                                        pkgs/main/win-64::ca-certificates-2021.1.19-haa95532_0
pkgs/main/win-64::certifi-2020.12.5-py38haa95532_0
pkgs/main/win-64::openssl-1.1.1i-h2bbff1b_0
  ca-certificates
  certifi
  openss1
                                        pkgs/main/win-64::openssl-1.1.1i-h2bbff1b_0
pkgs/main/win-64::pip-20.3.3-py38haa95532_0
pkgs/main/win-64::python-3.8.5-h5fd99cc_1
pkgs/main/win-64::setuptools-51.3.3-py38haa95532_4
pkgs/main/win-64::setlite-3.33.0-h2a8f88b_0
pkgs/main/win-64::vc-14.2-h21ff451_1
pkgs/main/win-64::vs2015_runtime-14.27.29016-h5e58377_2
pkgs/main/noarch::wheel-0.36.2-pyhd3eb1b0_0
pkgs/main/win-64::wincertstore-0.2-py38_0
pkgs/main/win-64::zlib-1.2.11-h62dcd97_4
 pip
python
  setuptools
  sqlite
  vs2015_runtime
   wincertstore
  zlib
 roceed ([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
- Chay 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 18:25:58.995 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 18:25:59.041 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 plication directory is c:\users\vutru\miniconda3\envs\course\lib\site-packages\jupyterlab

[I 2021-01-23 18:25:59.041 LabApp] JupyterLab | extension was successfully loaded.

[I 2021-01-23 18:25:59.386 ServerApp] blassic| extension was successfully loaded.

[I 2021-01-23 18:25:59.386 ServerApp] Serving notebooks from local directory: C:\Users\vutru\OneDrive\Desktop\Course

[I 2021-01-23 18:25:59.385 ServerApp] Jupyter Server 1.2.2 is running at:

[I 2021-01-23 18:25:59.395 ServerApp] http://localhost:8888/lab?token=e1296069b1785526c6380247c40fdic3dd5ba7cdff5dfffa

[I 2021-01-23 18:25:59.393 ServerApp] or http://localhost:8888/lab?token=e129609b1785526c6380247c40fdic3dd5ba7cdff5dfffa

[I 2021-01-23 18:25:59.393 ServerApp]

To access the server, open this file in a browser:

file://C:/Users/vutru/AppData/Roaming/jupyter/runtime/jpserver-10156-open.html

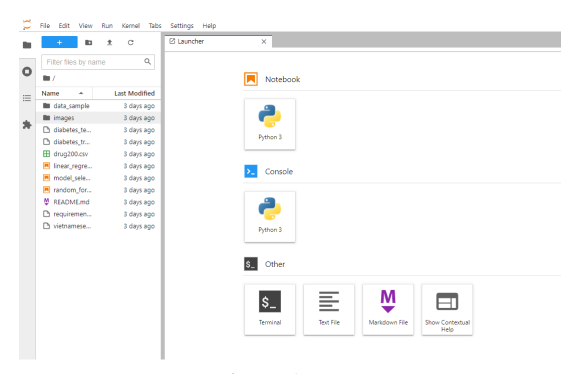
Or copy and paste one of these URLs:

http://localhost:8888/lab?token=e1296069b1785526c6380247c40fdic3dd5ba7cdff5dfffa

or http://loc.0.1:8888/lab?token=e1296069b1785526c6380247c40fdic3dd5ba7cdff5dfffa

[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