B1: Install Anaconda

B2: Cài các thư viện cần thiết như cmake, dlib, opencv, face\_recognition, Flask, tensorflow, Keras

B3: Lauch Visual Studio Code trên Anaconda

B4: Vào file index.py Run code (CTRL + ALT + N)

* **LƯU Ý**
* Ứng dụng chỉ chạy trên python 3.9
* Muốn thay đổi model cần phải vào website https://teachablemachine.withgoogle.com/train để train và lấy file keras\_model.h5
* Tải file model trên về và giải nén, copy 2 file là keras\_model.h5, label.txt
* Paste vào folder ứng dụng ghi đè file hiện tại
* Để sử dụng ứng dụng không bị lỗi, thì các file ảnh phải được đưa vào thư mục images