Bước 1:

* Đặt 5 thư mục tương ứng với 5 tên người (vd: Khoa, Hao, Khang, Hoa, No)
* Mở Bước 1 🡪 file get\_face.py. Đổi tên thư mục thành tên **người thứ nhất** ở dòng 80 trong code:
* file\_name = os.path.abspath(os.path.join(script\_dir, '..', 'image', 'Thinh', 'thinh\_%04d.bmp' % dem))

Thinh là tên thư mục

thinh là tên sẽ hiển thị

* Chạy file, bạn chụp hình bằng cách nhấn s và xoay mặt theo mỗi hướng “trên dưới trái phải”, chụp đủ 100 lần thì Nhấn Esc để dừng.
* Lặp lại ở gạch đầu dòng thứ 2, đổi tên **ngưới thứ 2 và chụp lại đến khi đủ 5 người.**

Bước 2:

* Chạy file traning.py ở thư mục Bước 2.

Bước 3: Đổi code ở dòng 39 của file predict.py

Đổi mydict = ['Thinh','Hao', 'HoangDuc', 'Khai','Khoa']

* Thành tên của 5 người
* Run file
* Đưa 3 file ở model vào thư mục NhanDangKhuonMat trên streamlist là được