


BÁO CÁO TIẾN ĐỘ


Tuần 1: từ 6/11 – 12/11/2023:


- ✓ Cài đặt Arduino.
- ✓ Chuẩn bị xong code nhận dạng vân tay và push file code Finger lên github
- ✓ Đã push Đề cương chi tiết lên github
- ✓ Mô đun relay (đang giao)

Yêu thích+ LinhKien3M.tpHCM **Vận chuyển**



Module Relay 5VDC 1/2/4 Kênh High /...
1 Kênh x1
₫25.000


1 sản phẩm  Thành tiền: **₫49.700**

 Đơn hàng đã sẵn sàng bàn giao cho đơn vị vận chuyển >


Đơn hàng sẽ được chuẩn bị và chuyển đi trước 07-11-2023. [Liên hệ Shop](#)


- ✓ Mô đun As608(đang giao)

Yêu thích meltsee.vn **Chờ giao hàng**



Mô đun nhận dạng vân tay As608 cho...
x1
~~₫353.927~~ **₫176.964**

1 sản phẩm  Thành tiền: **₫162.806**

 [Quốc Tế] Đơn hàng đã được thông quan quốc tế >

Vui lòng chỉ nhấn "Đã nhận được hàng" khi đơn hàng đã được giao đến bạn và sản phẩm nhận được không có vấn đề nào. [Đã nhận được hàng](#)

Tuần 2: từ 20/11 – 26/11/2023:

- ✓ Em đã thiết lập xong mạch cảm biến vân tay.
- ✓ Video demo:



VideoDemo.mp4

- ✓ Trong video demo em đã nạp dữ liệu của ngón tay cái nên Rờ lê chỉ sáng đèn đỏ khi em đưa đúng ngón tay cái, còn lại các ngón khác thì Rờ lê không nhận.
- ✓ Đã hoàn thành việc thiết lập mạch vân tay arduino.

Tuần 3: từ 4/12 – 10/12/2023:

- ✓ Tham khảo các mẫu báo cáo về ứng dụng vân tay để điều khiển mạch arduino trên Internet.
- ✓ Bắt đầu viết báo cáo.
- ✓ Được giáo viên hướng dẫn hỗ trợ mượn Micro Servo.

Tuần 4: từ 18/12 – 24/12/2023:

- ✓ Hoàn chỉnh cuốn báo cáo
- ✓ Hoàn chỉnh silde thuyết trình
- ✓ Hoàn thành poster