BÁO CÁO

THỰC HÀNH: Tích hợp Google Teachable Machine và

  Đọc dữ liệu từ cảm biến

Họ và tên: Lê Quang Tuấn Hào MSSV: 2013048

Git: <https://github.com/Tuanhao911/IoT-Application-Development/tree/LAB2>

A screenshot of a computer

Description automatically generatedVào trang web <https://teachablemachine.withgoogle.com/> và chụp hình như hướng dẫn

1. A screen shot of a computer program

   Description automatically generatedTải đoạn mã AI xuống và giải nén, chỉnh sửa thành hàm image\_detector():
2. A screen shot of a computer program

   Description automatically generatedGọi hàm trong main:
3. A computer screen with text

   Description automatically generatedKết quả hiện thực

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. A screen shot of a computer program

   Description automatically generatedTạo file uart.py và chép các hàm cần thiết qua:
2. A screenshot of a computer

   Description automatically generatedSetup cho com0com:
3. A screenshot of a computer

   Description automatically generatedSetup cho Hecules
4. Kết quả hiện thực:

A screenshot of a computer

Description automatically generatedA screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Chạy trong WSL

A computer screen shot of a black screen

Description automatically generatedVì thầy không chỉ cách cài đặt com0com trong linux nên hiện tại em chưa biết cách chạy, khi chạy file sẽ ra lỗi không thấy “COM3” như hình dưới. Chỉ cần tải được phần mềm virtual port sẽ chạy được.