파일 구성

- 1. car.pth : 학습이 완료된 모델
- 2. window.exe : 실행 파일 (아두이노 USB 연결 후 파일을 여셔야 정상적으로 작동됩니다.)
- 3. window.py : 실행 파일 코드

프로그램 설명

프로그램 화면	설명
CarDetection – 🗆 X	첫 화면 아두이노 상태: LED OFF
■ CarDetection — □ × Upload File 정상 주차 상태	 사진 업로드 사진 속에 차량 인식 후 선이 인식되지 않을 경우 출력 : "정상 주차 상태" 출력
■ CarDetection - □ × Upload File 이중주차되었습니다	 사진 업로드 사진 속에 차량 인식 후 선이 인식되었 을 경우 출력 :아두이노 LED ON , "이중주차되었습 니다" 출력
I CarDetection —	 사진 업로드 사진 속에 차량 인식이 불가능할 경우 출력 :"차량을 감지하지 못하였습니다." 출 력