달디단 시연 시나리오

목차

- 1. 객체 인식 및 당도 측정
 - a. 마트에 간다
 - b. 앱을 켠다
 - C. 여러개의 사과를 인식한다
 - d. 인식한 내용을 AI서버로 보낸다
 - e. 여러개 사과의 당도를 출력한다.
- 2. 당도 측정 및 정확도 판별
 - a. 앱을 켠다
 - b. 사과를 인식한다
 - C. 인식한 내용을 AI서버로 보낸다
 - d. 사과의 당도를 출력한다
 - e. 실제 당도측정기로 당도를 측정한다
 - f. 실제 당도값과 앱으로 예측한 당도값을 비교한다.

1. 객체 인식 및 당도 측정a. 마트에 간다



b. 앱을 켠다



c. 여러개의 사과를 인식한다



d. 인식한 내용을 Al서버로 보낸다



e. 여러개 사과의 당도를출력한다.



2. 당도 측정 및 정확도 판별

a. 앱을 켠다



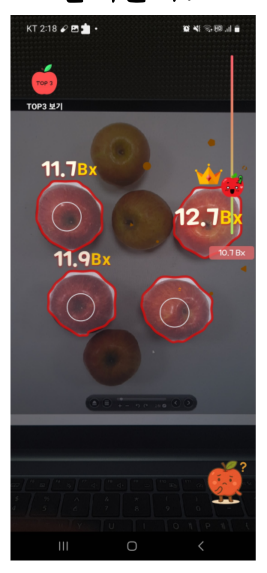
b. 사과를 인식한다.



c. 인식한 내용을 Al서버로 보낸다



d. 사과의 당도를 출력한다.



- e. 실제 당도측정기로 당도를 측정한다
- f. 실제 당도값과 앱으로 예측한 당도값을 비교한다.