

# 달디단 시연 시나리오

## 목차

### 1. 객체 인식 및 당도 측정

- a. 마트에 간다
- b. 앱을 켜다
- c. 여러개의 사과를 인식한다
- d. 인식한 내용을 AI서버로 보낸다
- e. 여러개 사과의 당도를 출력한다.

### 2. 당도 측정 및 정확도 판별

- a. 앱을 켜다
- 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 측정

## a. 마트에 간다



## b. 앱을 켜다



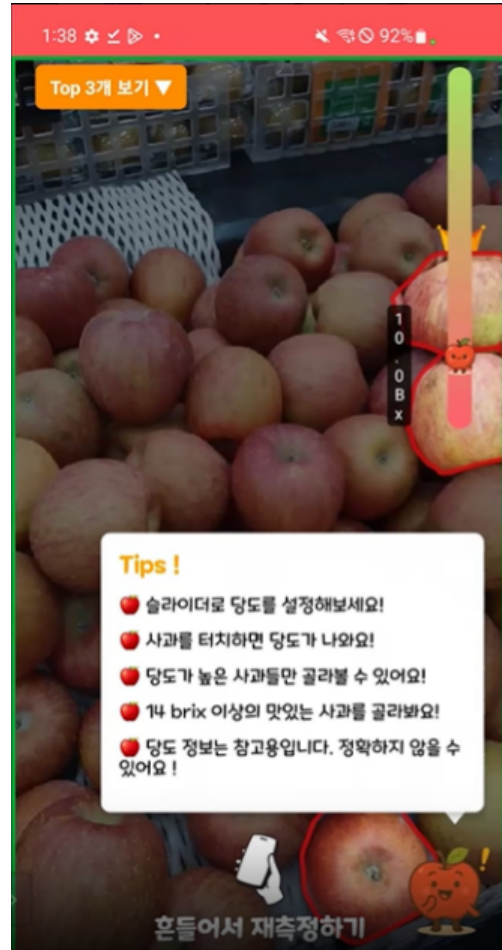
## c. 여러개의 사과를 인식한다



d. 인식한 내용을  
AI서버로 보낸다

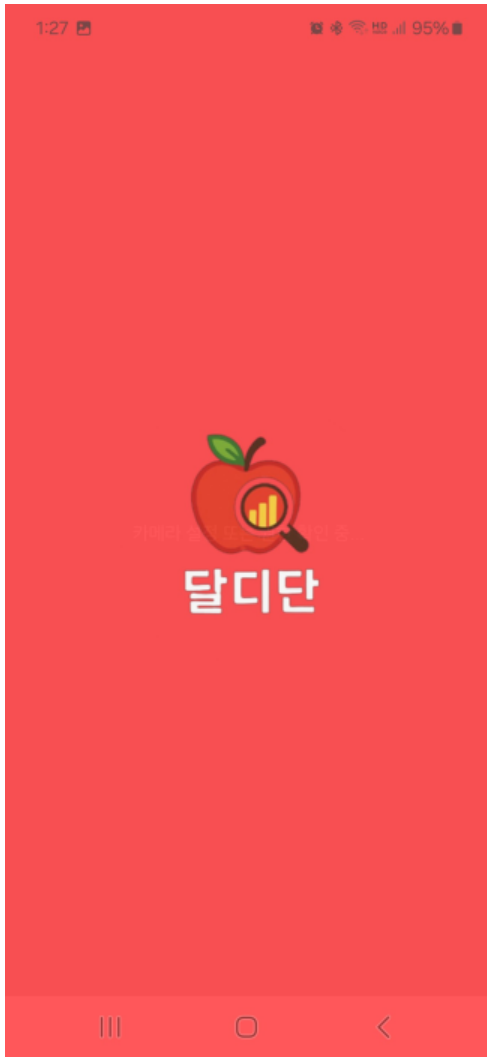


e. 여러개 사과의 당도를  
출력한다.



## 2. 당도 측정 및 정확도 판별

a. 앱을 켜다



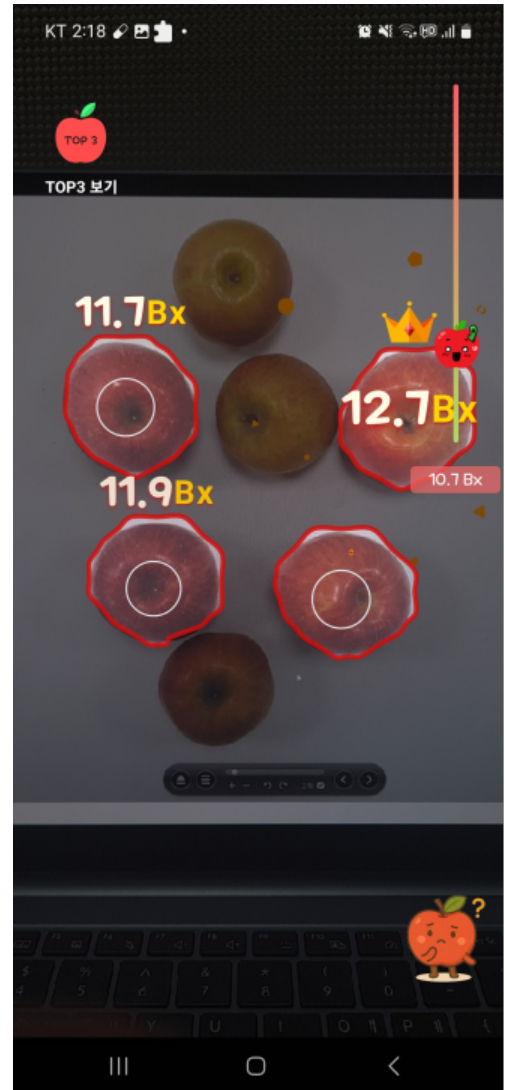
b. 사과를 인식한다.



c. 인식한 내용을  
AI서버로 보낸다



d. 사과의 당도를  
출력한다.



e. 실제 당도측정기로 당도를 측정한다

f. 실제 당도값과 앱으로 예측한 당도값을 비교한다.