[시연 1] AI model 변경

목표

• 디바이스가 잘 제어되는지 확인

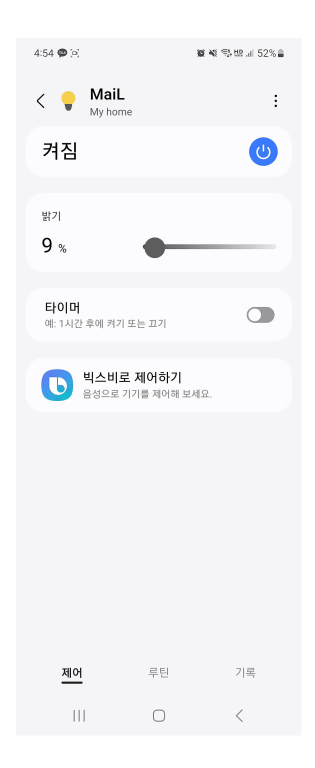
사전 준비

- [app] SmartThings 화면 준비
 - 1. [sever] 조도가 어두워지면 조명이 밝아지는 모델 업로드
 - 2. [device] esp32에 드라이버 설치
 - 3. [device] esp32 부팅
 - 4. [sever] 조도가 어두워지면 조명이 어두워지는 모델 업로드

순서

- 1. 조도 센서를 손으로 잡아 조도를 어둡게 한다.
- 2. 밝기가 변한다는 것을 led와 SmartThings 앱에서 수치를 확인한다.
- 3. 조도가 어두워지면 조명이 밝아지는 모델을 업로드 되어있다는 것을 설명
- 4. 모델 업로드가 부팅 시와 12시에 된다는 것을 설명
- 5. esp32 reset 버튼으로 재부팅
- 6. 조도 센서를 손으로 잡아 조도를 어둡게 한다.
- 7. 밝기가 변한다는 것을 led와 SmartThings 앱에서 수치를 확인한다.
- 8. 조도가 어두워지면 조명이 어두어지는 모델로 바꾸어져있다는 것을 설명

[시연 2] SmartThings APP으로 조명 수동 제어



목표

 Device가 SmartThings APP으로 조 절이 가능한지

사전 준비

- Esp32에 드라이버 설치
- Esp32 부팅

순서

- 1. 밝기를 올린다.
- 2. led와 SmartThinsg APP를 보여준다.
- 3. 밝기를 내린다.
- 4. led와 SmartThinsg APP를 보여준다.

시연 시나리오 3