

[시연 1] AI model 변경

목표

- 디바이스가 잘 제어되는지 확인

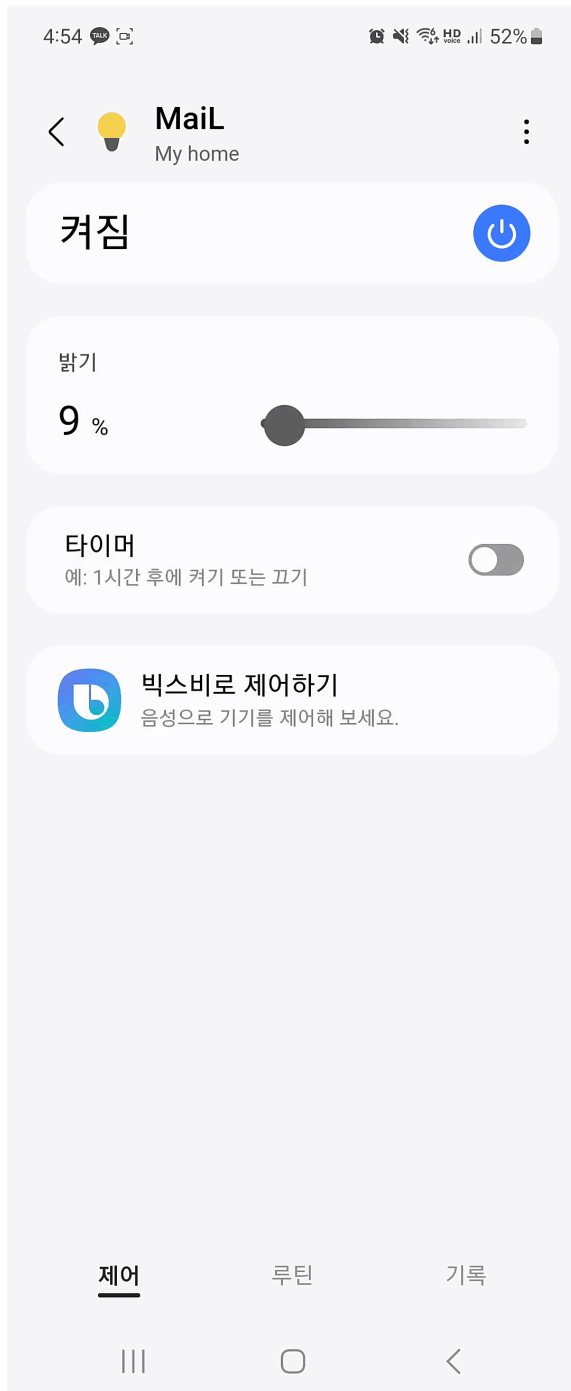
사전 준비

- [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 바뀌어져있다는 것을 **설명**

[시연 2] SmartThings APP으로 조명 수동 제어



목표

- Device가 SmartThings APP으로 조절이 가능한지

사전 준비

- Esp32에 드라이버 설치
- Esp32 부팅

순서

1. 밝기를 올린다.
2. led와 SmartThings APP를 보여준다.
3. 밝기를 내린다.
4. led와 SmartThings APP를 보여준다.