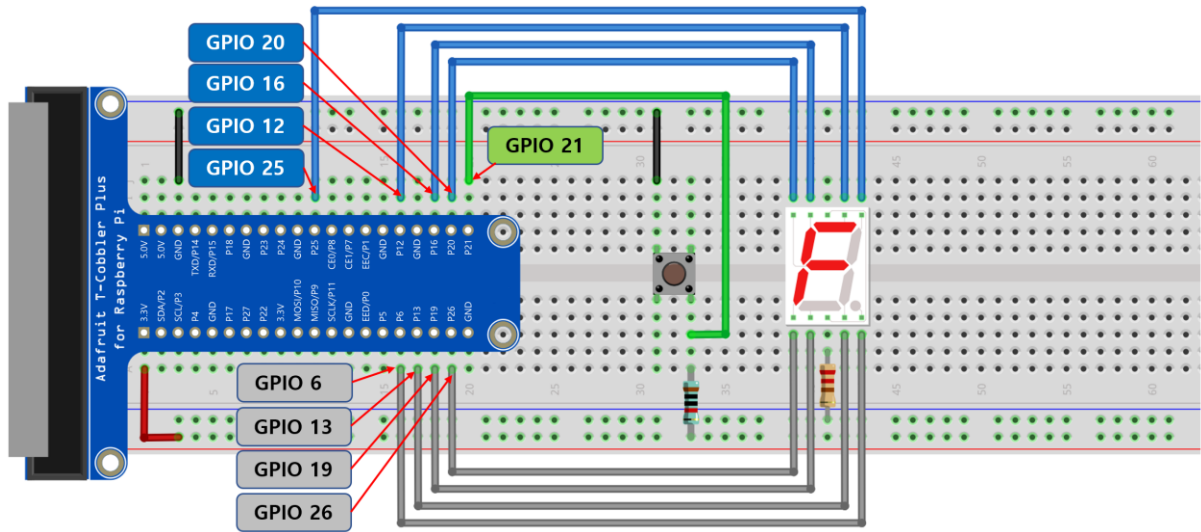


라즈베리파이로 만드는 홈 IoT 정오표

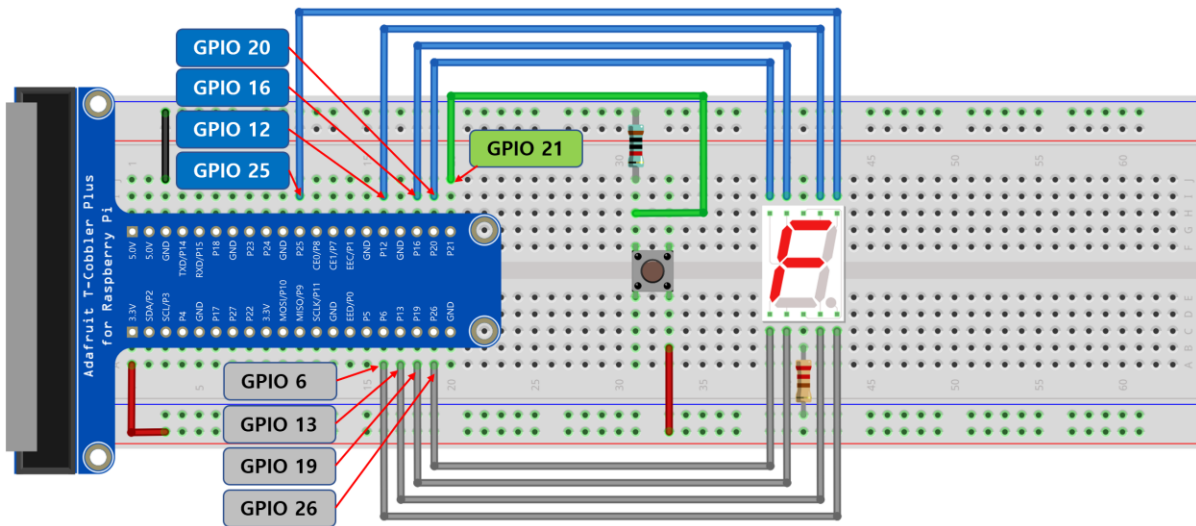
(2022년 9월 3일 1차 개정)

| 페이지 | | 기존 | 변경 |
|------|--------------------|--|--|
| 표지 | 저자소개 | 이우정 ~ 다수의 해커톤 수상경력을 ~ | 이우정 ~ 다수의 해커톤 수상경력을 ~ |
| Ch9 | 288쪽 290쪽 중간 | # 음계 주파수 [파, 솔, 라, 사, 도, 레, 미, 파, 솔, 라, 시, 도, 레, 미, 파, 솔] | # 음계 주파수 [파, 솔, 라, 시 , 도, 레, 미, 파, 솔, 라, 시, 도, 레, 미, 파, 솔] |
| Ch12 | 344쪽 회로도 | 회도로에서 풀업버튼 | 회도로에서 풀다운버튼 아래 개정1) 회로도 참조 |
| Ch12 | 343쪽 회로도 | 비접촉온도계의 결선 GND → 3.3V VIN → GND | 아래 개정2) 회로도 참조 GND → GND VIN → 3.3V |
| Ch15 | 393쪽 5.2 | 터미널에서 아래 명령어를 입력하여 온습도 센서 라이브러리를 설치합니다. 온습도 센서의 값을 읽어 오기 위해서는 처리해야 할 데이터가 많습니다. 그러나 DHT11이나 DHT22 라이브러리를 설치하여 사용하면 어렵지 않게 센서의 값을 가져올 수 있습니다. | 터미널에서 아래 명령어를 입력하여 미세먼지 센서 라이브러리를 설치합니다. 미세먼지 센서의 값을 읽어 오기 위해서는 처리해야 할 데이터가 많습니다 만 , 라이브러리를 설치하여 사용하면 어렵지 않게 센서의 값을 가져올 수 있습니다. |

개정1) 344쪽 한자리 FND 실습 회로도

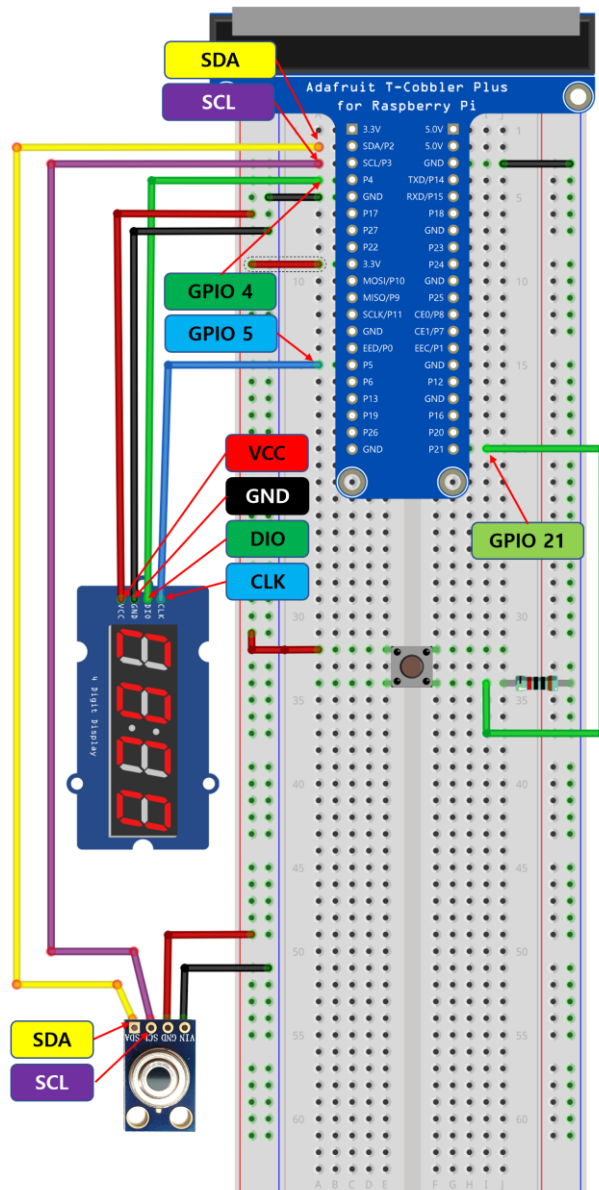


[기준]

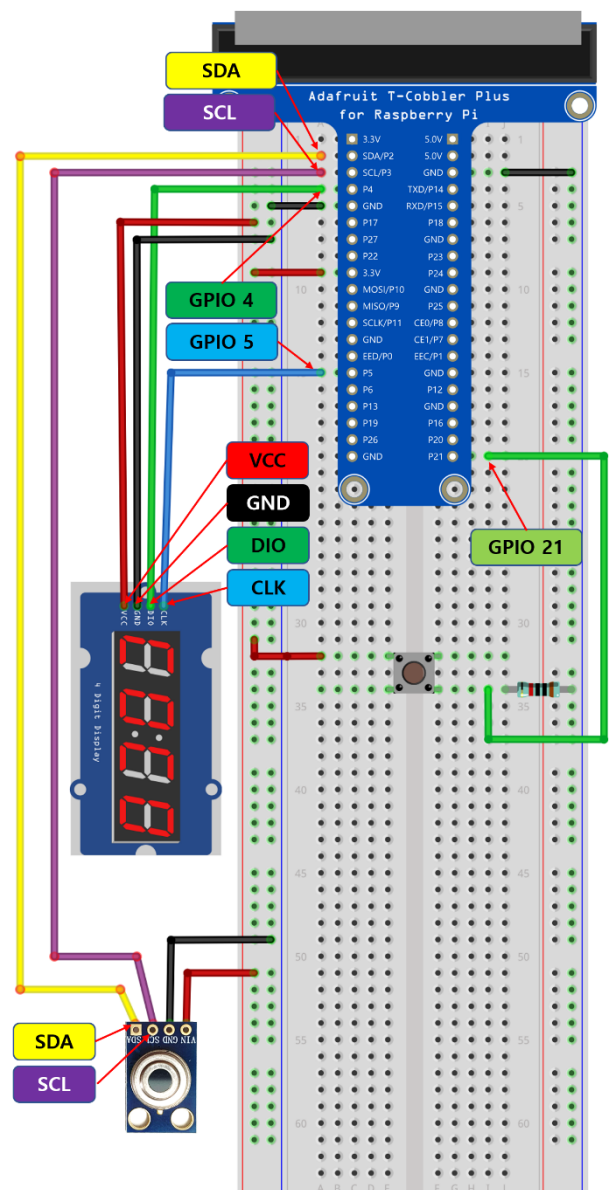


[변경]

개정2) 344쪽 한자리 FND 실습 회로도



[기준]



[변경]