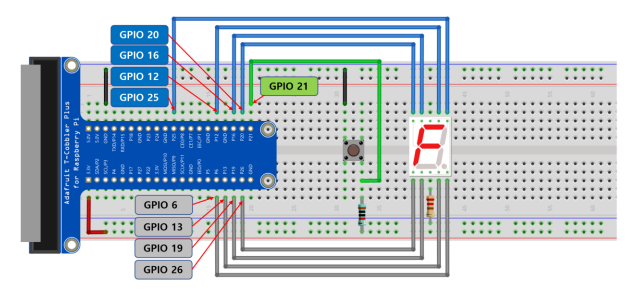
라즈베리파이로 만드는 홈 IoT 정오표

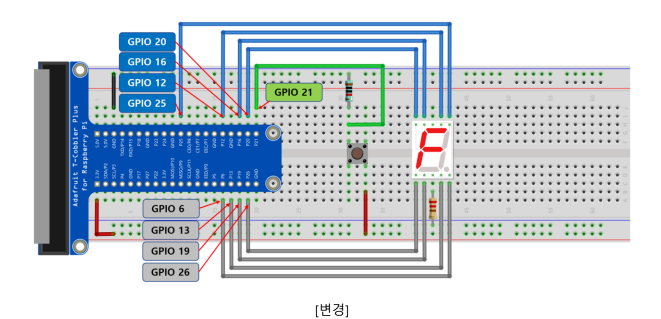
(2022년 9월 3일 1차 개정)

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

개정1) 344쪽 한자리 FND 실습 회로도



[기존]



2 / 3

개정2) 344쪽 한자리 FND 실습 회로도

