

JMOD-128-1 키트 - 풀(Full) 세트 ("마이크로컨트롤러 ATmega128 DIY 여행"(도서) 실습용)

<ATmega128 DIY 여행-풀세트>는 도서 <마이크로컨트롤러 ATmega128 DIY 여행(신상석, 전익성, 윤석한 공저, 2018년 4월, 창조와지식)>의 실습에 필요한 전체 전자 부품을 모아 놓은 세트로 위 도서와 JMOD-128-1 기본 모듈도 함께 포함합니다. 이 세트를 이용하면 위 도서의 전체 내용(1장부터 12장까지)의 모든 실습을 DIY로 꾸미면서 실행해 볼 수 있습니다.

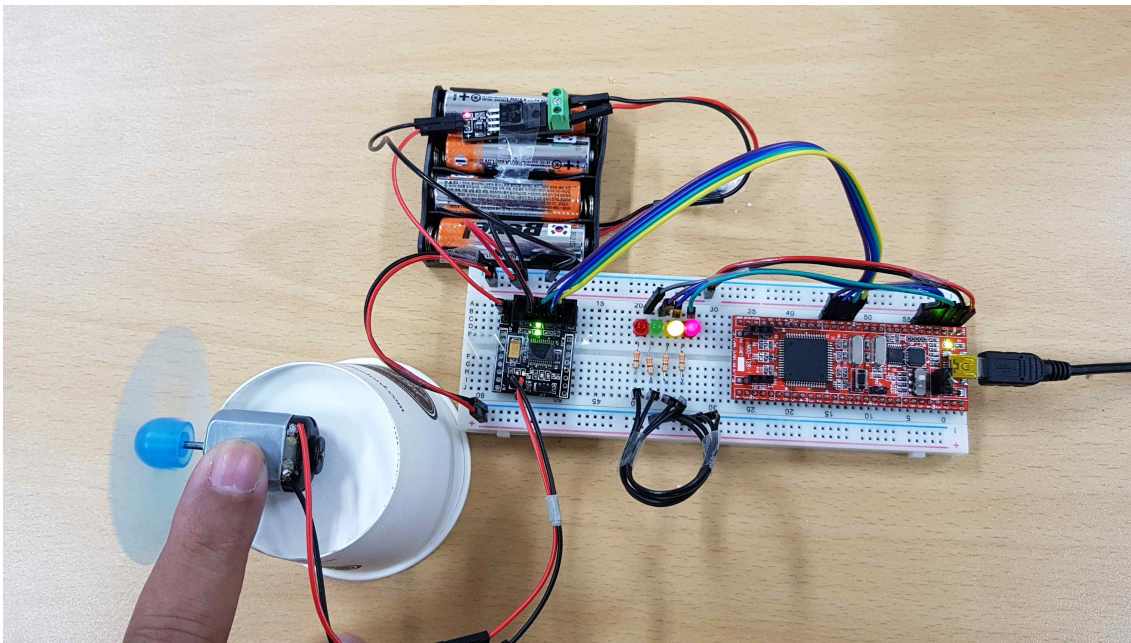
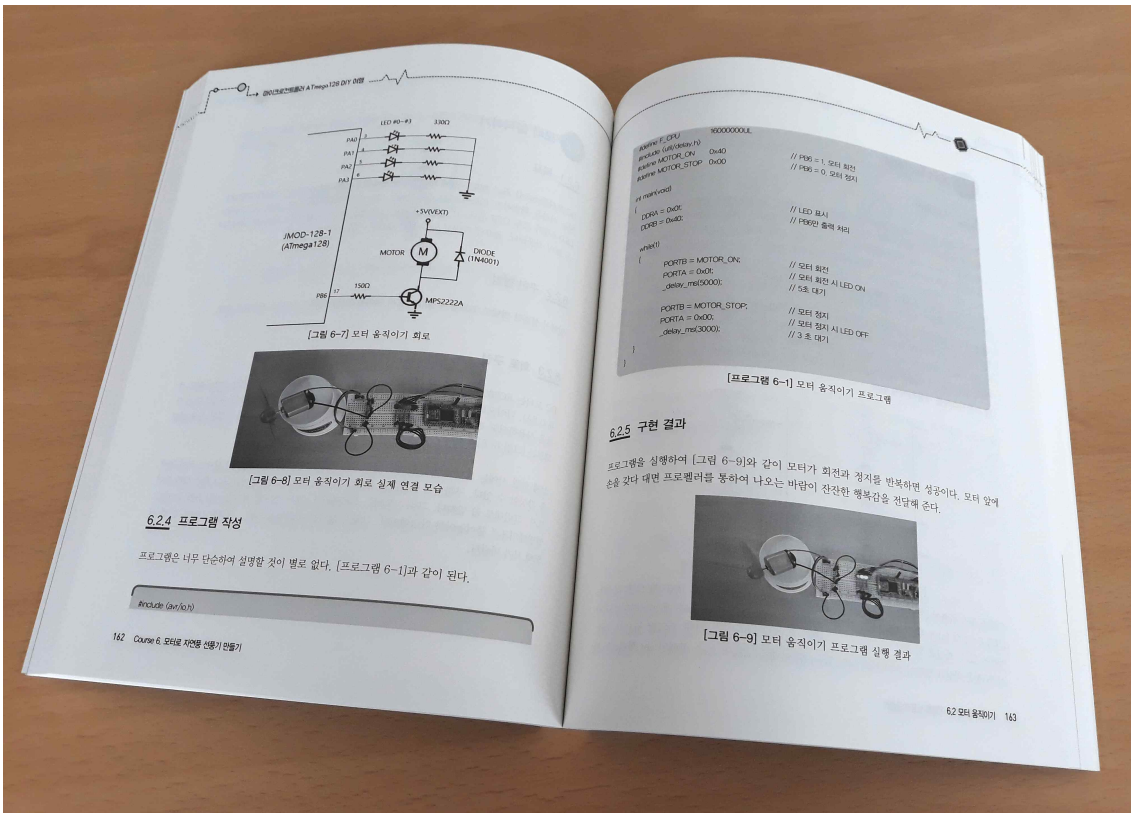
세트의 구성은 다음과 같습니다.



JMOD-128-1 키트 - 풀(Full) 세트 부품	개수
마이크로컨트롤러 ATmega128 DIY 여행(도서)	1
JMOD-128-1	1
USB-Mini-B 케이블	1
브레드보드(830핀)	1
점퍼케이블(수수) 40핀	1
점퍼케이블(암수) 20핀	1
점퍼케이블(암암) 20핀	1
LED-빨강	4
LED-녹색	4
LED-노랑	4
저항(150Ω)	2
저항(330Ω)	10
저항(1KΩ)	6
저항(10KΩ)	4
가변저항(10KΩ)	1
빼에조버저	1
소형DC모터(3V~6V)	1
프로펠러	1
광센서(GL5537)	1
FND	1
트랜지스터	5
다이오드-1	2
다이오드-2	2
스위치	4
초음파거리센서	1
사운드센서	1
CLCD	1
모터드라이브(JMOD-MOTOR-1)	1
온도센서(JMOD-TEMP-1)	1
블루투스모듈(JMOD-BT-1)	1
5V전압공급기(JBATT-D5-1)	1
부품박스	1

추가 정보

1. “마이크로컨트롤러 ATmega128 DIY 여행”은 JMOD-128-1(ATmega128 기본 모듈)을 기반으로 다양한 전자부품을 이용하여 간단한 생활용품을 DIY로 제작해 볼 수 있도록 소개한 기술 도서입니다. 자세한 내용은 이 도서의 설명을 참조하시기 바랍니다.
2. 위 도서의 전체 내용이 아닌 1장부터 10장까지(6장 일부 제외)의 내용만 실습하기를 원하는 경우는 <ATmega128 DIY 여행 - 베이직 세트>를 이용하시기 바랍니다. 단, 이 경우에는 위 도서와 JMOD-128-1 모듈을 따로 준비하셔야 합니다.



A/S, 반품, 간단한 기술 및 기타 문의

제이씨넷 (전화 : 042-486-0761, 이메일 : jcnet@jcnet.co.kr)

사용법, 하드웨어, 소프트웨어, 예제 프로그램 등 기술과 관련된 문의

네이버카페 임베디드홀릭 (<http://cafe.naver.com/lazydigital>)

(아두이노, AVR, 라즈베리파이, 디지털로직, 카멜레온DIYLED 관련 문의도 환영 ^^)