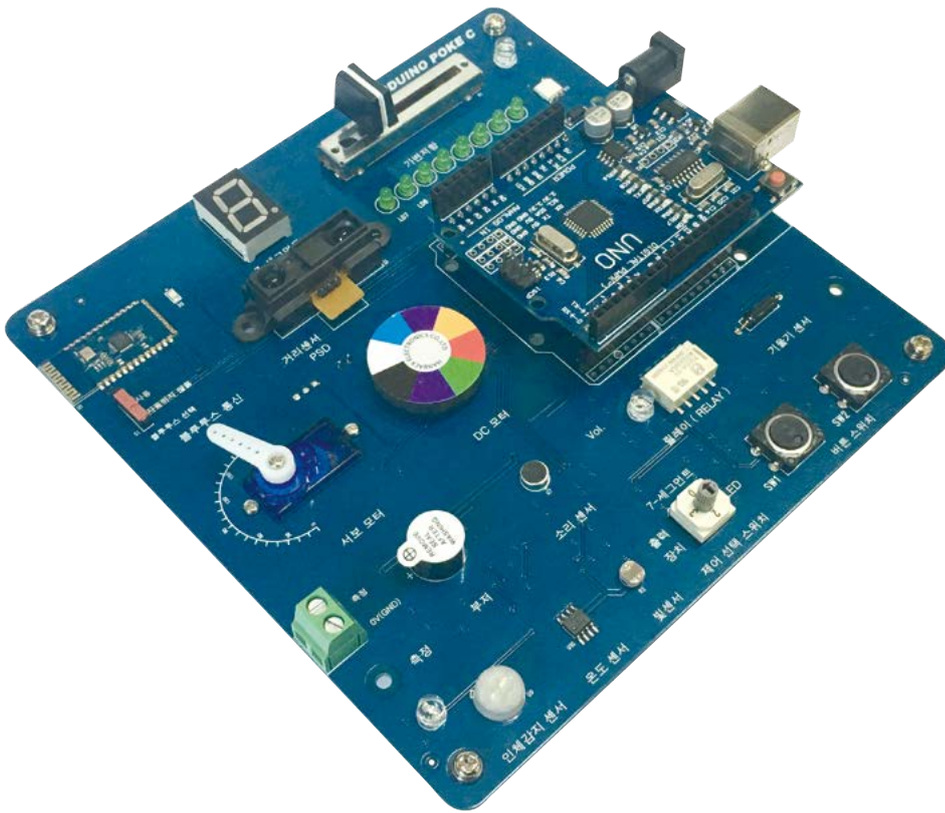


한백전자 아두이노 포키C

Arduino POKE C



소프트웨어 교육 의무화! 소프트웨어 교육은 더 이상 선택이 아니라 필수입니다!

편리한 유지관리, 비교할 수 없는 품질과 콘텐츠. 아두이노 교육용 보드도 '한백전자'가 만들면 다릅니다!



FULL HD 교육강좌: 1장~18장 동영상 제공

- 아두이노 C언어 문법 해설 강좌
- 센서 및 모터, 통신, 입출력 제어장치 동영상 강좌 제공

아두이노 포키씨 보드를 이용해 C언어 문법부터 센서, 모터 구동까지 재미있게 공부할 수 있습니다.

* CD(매뉴얼, 소스파일)제공

- ▣ 아두이노 C언어 문법 교재
- ▣ 센서 및 모터, 통신, 입출력 제어장치 교재

입력장치: 버튼 스위치(2)

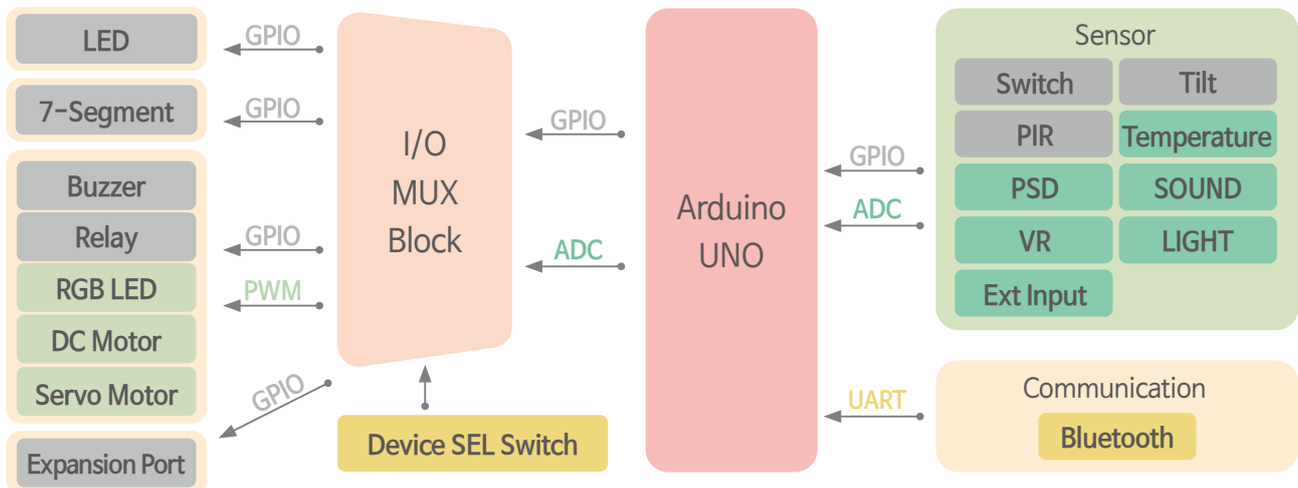
센서장치: 거리 센서(PSD), 인체감지 센서(PIR), 기울기 센서, 슬라이드 저항, 소리 센서(Microphone), 온도 센서, 빛 센서(CdS)

출력장치: LED(8), 7-세그먼트(1), Buzzer(1), DC 모터(1), RC 서보 모터(1), 릴레이(1), RGB LED(1)

통신장치: 블루투스 통신

※ 제어선택 스위치에 따라 장치 선정 및 확장 커넥터 사용이 가능합니다.

- | | | | |
|---|--------------|--------------|-------------|
| 1. HBE Arduino POKE C | 4. BUZZER | 10. 서보 모터 제어 | 16. 블루투스 통신 |
| 2. C언어 _ 프로그램의 개념, C 프로그램의 구성요소, 수식자와 연산자, 조건문, 반복문, 함수, 함수와 변수, 배열 | 5. 7-세그먼트 제어 | 11. 슬라이드 저항 | 17. 소리 센서 |
| 3. LED 제어 | 6. 스위치 모듈 | 12. 빛 센서 | |
| | 7. 기울기 센서 모듈 | 13. 온도 센서 | |
| | 8. 릴레이 제어 | 14. 거리 센서 | |
| | 9. DC 모터 제어 | 15. 인체 감지 센서 | |



※ 제품 사진 및 사양은 변경될 수 있습니다.