아두이노 r3 프로토 타입 확장 쉴드 .

전자기기, 회로이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

공식홈페이지 설명

* 아두이노 우노 보드를 프로토 타입 구축에 사용
* 직접보드에 부품 납땜 가능
* 미니브레드보드 회로 연결가능
* 양면 접착 브레드 보드 연결 가능
* 두개의 버튼 ,led회로가 있으며 핀 전원 리드가 있어 회로를 구축하는데 매우 적합

아두이노쉴드란 ?

성능을 확장시키기 위한 하드웨어

Ex - > 블루투스 쉴드를 보드에 연결하면 보드에서 블루투스 사용이 가능해진다.

현재 아두이노 프로토 타입 실드는 숫놈 핀을 r3 암놈핀에 꼽아 led로 출력하거나 버튼의 값을 입력받아 사용하는 것이다.