^{블루투스 모듈과 LED를 활용한} <mark>블루투스 무드등 만들기</mark>



CODING PEOPLE ARDUINO PROJECT





본 참고용 자료는 '스토아 포 코딩피플' 에서 '블루투스 무드등' 키트를 구매하신 고객님께 도움을 드리기 위하여 제작되었습니다.

자료의 내용은 실습하시는 환경에 따라 조금씩 차이가날 수 있다는 점 양해바랍니다.

궁금하신 점은 아래의 다양한 채널을 통해서 문의하시길 바랍니다. 가능한 빠른 시간 내에 도움드릴 수 있도록 하겠습니다.





코딩피플에 의해서 작성된 본 참고용 자료는 크리에이티브 커먼즈 저작자표시-비영리 2.0 대한민국 라이선스에 따라 이용할 수 있습니다. https://creativecommons.org/licenses/by-nc/2.0/kr/

CONTENTS

Step 1. 9V 배터리 클립과 스위치 결합

Step 2. 회로도 구성

Step 3. 코딩

Step 4. 테스트

Step 5. 아크릴 돔 케이스 무드등 만들기

안전사고 주의사항

본 키트 사용 전 <mark>반드시</mark> 아래의 주의사항을 숙지하여 안전사고 없는 즐거운 학습 및 실습 되시길 바랍니다.

1. MDF 모형 조립 시 손가락 등 끼임 주의



2. 칼, 송곳, 전선 핀 등 사용 시 베임이나 찔림 주의



3. 글루건, 납땜용 인두기 등 사용시 화상 주의



4. 아두이노 및 모듈 등의 후면 납땜 부위 베임 주의



01 9V 배터리 클립과 락킹 스위치, 점퍼선, 수축튜브(전기테이프)를 준비해 주세요.



키트 구매시 옵션 선택에서 9V 배터리 클립과 락킹 스위치 연결을 선택하지 않으신 분들은 아래의 과정을 천천히 따라해 주시면 됩니다 :)



락킹 스위치와 고정 플라스틱 너트를 분리해 주세요.







04

2개의 점퍼선 한 쪽을 가위로 자르고, 피복을 일정 부분 벗겨 주세요.





9V 배터리 클립의 전선 2개도 일정 부분 피복을 벗겨 주세요.







10cm 점퍼선에 수축튜브를 넣어 주세요. (수축튜브 없다면 생략)



06 9V 배터리 클립 빨간색(+) 전선과 10cm 점퍼선 전선을 교차하여 꼬아 주세요.







전선이 꼬여진 부분을 수축튜브나 전기 테이프로 감싸 주세요.





08 9V 배터리 클립의 검정색(-) 전선과 20cm 점퍼선에 수축튜브를 넣어 주세요.







10 20cm 점퍼선도 락킹 스위치 다른 단자에 아래와 같이 연결해 주세요.





09 9V 배터리 클립의 검정색(-) 전선을 락킹 스위치 단자에 연결해 주세요.

Step 1.9V 배터리 클립과 스위치 결합

11 락킹 스위치 단자와 전선을 아래와 같이 납땜해 주세요.





12 미리 넣어 둔 수축튜브에 열을 가해 수축시켜 주세요. (전기 테이프 사용 가능)





13 배터리 클립에 배터리를 연결하고 스위치 작동 테스트를 해주세요.



<스위치 Off 상태, 나노 보드 전원 Off>



<스위치 On 상태, 나보 보드 전원 On>

01 아두이노 나노와 브레드보드를 아래와 같이 결합해 주세요.



02 나노 보드의 GND 핀을 아래와 같이 브레드보드에 확장해 주세요.



03

220옴 저항을 나노의 디지털 12번, 저항의 반대편은 10mm LED의 긴 다리(+)와 연결 합니다. LED 짧은 다리는 GND 핀이 확장된 브레드보드에 꽂아 줍니다. (회로도 참조)



04 위와 같은 방식으로 두 번째 LED도 나노의 디지털 13번에 연결해 주세요.



05 계속해서 같은 방법으로 마지막 LED도 나노의 디지털 2번과 연결해 주세요.



06 블루투스 HC-06 모듈을 브레드보드에 꽂아 주세요. (VCC-5V, GND-GND 연결)



07

블루투스 모듈의 Txd 핀은 디지털 3번, Rxd 핀은 디지털 4번에 연결해 주세요.



08 배터리 클립의 (+) 전선은 Vin에 연결하고, 락킹 스위치는 GND에 연결해 주세요.







01

아두이노 통합개발환경(IDE) 설치를 위해서 웹 브라우저에서 arduino.cc 로 접속해 주세요.







03

IDE 설치 파일을 다운로드하기 위해 사용하시는 운영체제(OS)를 선택해 주세요. (운영체제 Windows 10 이상 사용 시 설치 예시)



04

JUST DOWNLOAD를 클릭하면 파일이 다운로드 됩니다. (절차에 따라 설치)



05

(구버전 설치) SOFTWARE 메뉴 페이지 아래 부분으로 마우스 휠 스크롤하시면 Legacy IDE(1.8.X) 가 있습니다. (운영체제 Windows 7 이상 사용 시 설치 예시)



06 JUST DOWNLOAD를 클릭하면 파일이 다운로드 됩니다. (절차에 따라 설치)





New IDE (2.x.x) 실행화면





Legacy IDE(1.x.x) 실행 화면

<pre>Void setup (// put your setup code here, to run once: // put your main code here, to run repeatedly: // put your main code here, to run repeatedly: }</pre>	
<pre>weak. wold setup() { // put your setup code here, to run once: } wold loop() { // put your main code here, to run repeatedly: } </pre>	
<pre>bid setup 0 { // put your setup code here, to run once: inid loop() { // put your main code here, to run repeatedly:</pre>	
<pre>// put your setup code here, to run once: sid loop() { // put your main code here, to run repeatedly:</pre>	
eid loop() { // put your main code here, to run repeatedly:	
oid loop() { // put your main code here, to run repeatedly:	
// put your main code here, to run repeatedly:	

09 코드

🥯 blueTooth_LED 아두이노 1.8.13	_	×
파일 편집 스케치 툴 도움말		
		Ø
blueTooth_LED §		
#include < SoftwareSerial. h> //블루투스 시리얼 통신 라이브러리 추가		^
SoftwareSerial BTSerial(3, 4); //블루투스 객체 선언 및 초기화 (Tx, Rx)		
//LED 핀 설정 int LED1 = 13; //핀번호 입력 int LED2 = 12; int LED3 = 2;		
void setup() {		
// LED 핀모드		
pinMode(LED1, OUTPUT); //LED 출력으로 핀모드 설정		
<pre>pinMode(LED2, OUTPUT);</pre>		
<pre>pinMode(LED3, OUTPUT);</pre>		
}		
void loop() { if(BTSerial.available()){ //블루투스 통신이 사용되었다면? char bt;		
bt = BTSerial.read(); //블루투스 통신 전달 값 입력		
li(bt == 'l') { // 'bt' 연주에 신물된 값이 'l'이라면? digitalWrite(LED1, HIGH); //LED 경기 'on'		
digitalWrite(LED2, HIGH);		
<pre>digitalWrite(LED3, HIGH);</pre>		
else if(bt == '0'){ // 'bt' 연수에 신물된 값이 '0'이라면? digitalWrite(LED1, LOW); //LED 끼기 'off'		
digitalWrite(LED2, LOW);		
<pre>digitalWrite(LED3, LOW);</pre>		
}		
1		~

Step <u>4. 테스트</u>



(신버전) 작성된 코드를 업로드하기 전, [툴] 메뉴에서 [보드]를 설정해 주세요.



02 (신버전) [보드] 설정이 되었다면 [포트]를 설정해 주세요.

File	Edit Sketch	Tools Help			
		Auto Format Archive Sketch	Ctrl+T		
Ē	sketch	Manage Libraries Serial Monitor	Ctrl+Shift+I Ctrl+Shift+M		Tip. 아두이노 나노 보드 종류에
t	2 3 4	Firmware Updater Upload SSL Root Certificates		once:	따라 프로세서가 다를 수 있음
	5 6 7 8	Board: "Arduino Nano" Port Get Board Info	¢	repeatedly:	 ATmega328P ATmega328P (Old Bootloader) ATmega168
÷	9 10	Processor: "ATmega328P (Old Bo	ootloader)"	ATmega328P	
Q		Programmer Burn Bootloader	H	ATmega168	

03 (신버전) [보드] 설정이 되었다면 [포트]를 설정해 주세요.

File Edi	t Sketch	Tools Help		
		Auto Format	Ctrl+T	
	V	Archive Sketch		
Ph	sketch	Manage Libraries	Ctrl+Shift+I	
	1	Serial Monitor	Ctrl+Shift+M	Tip. 아두이노 나노 보드 연결 환경에
	2	Serial Plotter		to run once:
	3	Firmware Updater		따라 포트 번호는 다를 수 있음.
	4	Upload SSL Root Certificates		
ITIN	5	Board: "Arduino Nano"		📄 coml 이 아닌 것을 선택
	7	Port		Serial ports tedly:
	8	Get Board Info		COM7
÷51	9 10	Processor: "ATmega328P"		COM1
Q		Programmer		>
		Burn Bootloader		

Step 4. 테스트

04

(구버전) 작성된 코드를 업로드하기 전, [툴] 메뉴에서 [보드]를 설정해 주세요.

파일 편집 스케지 둘	도움말		
	가동 포맷	Ctrl+T	
	스케치 보관하기		
sketch_dec23a	인코딩 수정 & 새로 고침		
void se	라이브러리 관리	Ctrl+Shift+I	
VOIG DO	시리얼 모니터	Ctrl+Shift+M	
// pu	시리얼 플로터	Ctrl+Shift+L	, to run once:
	WiFi101 / WiFiNINA Firmware Update	r	
}	보드: "Arduino Nano"	2	보드 매니저
	프로세지: "AImega328P"	1	Arduino Yún
	포트	3	Arduino Uno
void lo	보드 정보 얻기		Ardaino Daemilanove or Diecimila
// חוו	프로그래머: "AVRISP mkil"		Arduino Nano
// pu	부트로더 굽기		Arduino Wega or Wega 2000

05 (구버전) [보드] 설정이 되었다면 [포트]를 설정해 주세요.

파일 편집 스케치 툴	- 도움말			
	자동 포맷	Ctrl+T		
	스케치 보관하기			
sketch_dec23a	인코딩 수정 & 새로 고침			
void se	라이브러리 관리	Ctrl+Shift+I		
	시리얼 모니터	Ctrl+Shift+M	Tip. 0	두이노 나노 보드 송류에
// pu	시리얼 플로터	Ctrl+Shift+L	, to run once:	
	WiFi101 / WiFiNINA Firmware Upd	ater		프로세셔가 다들 수 있음
}	보드: "Arduino Nano"	>		
,	프로세서: "ATmega328P"		ATmega328P	ATmega328P
	포트	2	ATmega328P (Old Bootloader)	ATmega328P (Old Bootloader)
void lo	보드 정보 얻기		ATmega168	ATmega168
// pu	프로그래머: "AVRISP mkll" 부트로더 굽기	>	to run repeat	

06 (구버전) [보드] 설정이 되었다면 [포트]를 설정해 주세요.



Step 4. 테스트





<스마트폰 앱으로 블루투스 모듈 연결하여 LED On/Off>

※ 테스트 결과가 업로드한 코드처럼 동작하지 않는다면? [Step2. 회로도 구성] 과 [Step 3. 코딩] 부분을 다시 확인하여 수정하시길 바랍니다.





02 분리해 둔 락킹 스위치 고정 너트에 돔 케이스 안쪽의 전선을 통과시켜 주세요.





01 돔 케이스의 구멍에 락킹 스위치를 고정할 수 있도록 아래와 같이 전선을 넣어 주세요.

Step 5. 아크릴 돔 케이스 무드등 만들기

Step 5. 아크릴 돔 케이스 무드등 만들기

03 락킹 스위치 고정 너트로 스위치가 돔 케이스에 고정되도록 조여 주세요.





04 브레드보드 후면 스티커를 제거하고 돔 케이스 받침에 부착해 주세요.





Step 5. 아크릴 돔 케이스 무드등 만들기



전선을 정리하고 돔 케이스를 씌어주세요. 무드등 완성!



블루투스 무드등의 회로도를 더 튼튼하게 만들려면? 글루건을 사용하여 구성된 회로도를 고정해 주세요. ※ 글루건 사용시 화상 주의



Memo

CODING PEOPLE ARDUINO PROJECT 블루투스 무드등 만들기



