자유롭게이동하는 메카넘휠AI 로봇 "단出"

교육자료다운로드



(주)메타플레이스 **1ETAPLACE**

교육자료다운로드



메카넘휠 AI 로봇 "단비" 교육자료



1 교육자료 다운로드를 클릭 합니다.







(2) 필요한 자료를 Download 버튼을 눌러 다운로드

교육자료 다운로드

r1_0	
r2_0	
/er2_0.zip	Download

③ 만약, 아래와 같이 "안전하지 않은 다운로드가 차단됨 "이란 메시지가 나오면 ⇒ [계속] 을 클릭합니다.



④ 다운로드 버튼을 누르고, 폴더 아이콘을 누르면 편리하게 탐색기를 열수 있습니다!

(1) 탐색기가 열리면







DanVI_Step_code_Ver2_0

DanVI_Step_code_Ver2_0

압축이 풀려진 폴더를 (4) 반드시 사용하세요!

이름	이름	
S_1_LED	S 1 LED	
S_2_Switch_LED		
S_3_Switch_Music		
S_4_Motor_Control_01_Forward	S_1_LED Arduino IDE 2.3.2 File Edit Sketch Tools Help	
S_4_Motor_Control_02_Backward	Select B	Boa
S_4_Motor_Control_03_F_B	S 1 LED.ino	
S_4_Motor_Control_04_Left	1 void setu	up(
S_4_Motor_Control_05_Right	2 // LED	가
S_4_Motor_Control_06_F_B_L_R	4 }	
S_4_Motor_Control_07_Circle	th 5 6 void loop	p()
S_4_Motor_Control_08_Triangle	7 // 13번	1 2
S_4_Motor_Control_09_Square	8 9 // 1초	ЧU
S_4_Motor_Control_10_final	10 delay(1	100
S 5 Line Sensor Drive	11 12 // 13번	1 1
S 6 Bluetooth Shutton	13	_
C. 6. Blusteeth Obuttee	14 // 1소 15 delav(1	중 100
	16 }	
	17	



- 단비 조립이 완성되었습니다.
- 이제 코딩을 해보도록 할께요.





(주)메타플레이스 $1 \equiv T \land P \land C \equiv$



THANK YOU

궁금한 부분이 있으시면 아래의 메일로 연락주세요.

E-mail:metaplace@naver.com Tel: 033-252-4787