MPAINO SERIES MPAINO-16A16RX	🗖 사양서	1				□ MPINO STUDIO 사용
사용설명서 [MPINO_STUDIO]	구 분	개 수		접점명	설 명	◎ MPINO STUDIO 설치
	보 드	-		-	• MEGA2560	• <u>아이로직스 쇼핑몰 자료실</u>
저희 ㈜아이로직스 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.	전 원	-		전원전압	• DC 12V ~ 24V • SMPS 요구사항 : DC 24V 0.5A 이상	• MPINO STUDIO의 자세한
		16 포인트 〈 절연 〉	0	D2 ~ D9 /COM0 D10 ~ D13, D43 ~ D46 /COM1	• 오퍼레이팅 입력 전압 : DC 0 ~ 80V • HIGH 인식 전압 : DC 5V 이상 • 4P / 1COM • 1COM당 NPN 및 PNP 선택 입력가능	MPINO STUDIO           Andrewise Programmable Lagis Controller - Climent("Microgle 52101"           Riger         Biger         Biger
사용 전에 안전을 위한 주의사항을 반드시 읽고 사용하십시오.				D22 ~ D25 /COM0	• 오퍼레이팅 연결 전압 - DC 0 ~ 30V , AC 0 ~ 250V	) 1) yrid loox() 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11
□ 안전을 위한 주의사항	릴레이	16 포인트	1	D26 ~ D29 /COM1	• 4P / 1COM	o) distalininfort godistalininformar godistalined o) distalined o) distalinta
※ 한전을 위한 구의자항은 제품을 한전하고 돌마드게 자용하여 자고다 위험을 미리 막기 위한 것이므로 반드시 지켜야 합니다. ※ 주의사항은 '경고'와 '주의' 두 가지로 구분되어 있으며, '경고'와 '주의'의 의미는 다음과 같습니다.	_ 출력 -	< 설연 >		D30 ~ D33 /COM2 D34 ~ D37 /COM3	• 최대 출력 허용전류 - 5A / 1POINT - 8A / 1COM	[ 아두이노 C언어 ◎ 컴퓨터의 USB포트와 제품(
지시사항을 위반하였을 때.	아날로그 입력	4 채널 〈비절연〉	1	SPI 통신사용 SS : D53 ADS1118 라이브러리 참조하여 사용	<ul> <li>각 채널당 아래의 기능을 선택적 사용</li> <li>DC 0 ~ 5V / DC 1 ~ 5V</li> <li>DC 0 ~ 10V</li> <li>0 ~ 20mA / 4 ~ 20mA</li> <li>NTC 서미스터 온도센서</li> <li>15비트 해상도 (0 ~ 32,767)</li> </ul>	<ul> <li>♥ 아이로직스 자료실에서 <u>다운</u></li> <li>"CP2102 드라이버가 기설<sup>ス</sup></li> <li>"CP2102 드라이버는 Silico</li> <li>♥ "MPINO STUDIO"를 실행</li> </ul>
▲ 경고 1. 인명이나 재산상에 영향이 큰 기기(예: 원자력 제어장치, 의료기기, 선박,					• ± 0.2% 이내 정밀도 (half 입력 기준) • 128 SPS 샘플링 (Default) ~ 860 SPS	"도구 -> 디바이스 -> 이
차량, 철도, 항공기, 연소장치, 안전장치, 방법/방재장치 등)에 사용할 경우 에는 반드시 2중으로 안전장치를 부착한 후 사용해야 합니다. 화재, 인사사고, 재산상의 막대한 손실이 발생할 수 있습니다.	통신	1채널 〈비절연〉		١°C	• I2C (WIRE 라이브러리 사용)	<ul> <li>&gt;</li></ul>
2. 지지 우리 가을지 하되에는 제품을 제도하지 하답지도. 감전이나 화재의 우려가 있습니다.	채널 3 채널 〈비절연〉		널 채널1: RS232 채널2: RS485 건〉 채널3: UART		<ul> <li>Serial1 : RS232</li> <li>Serial2 : RS485</li> <li>Serial3 : UART</li> </ul>	파일(F) 동작(A) 보기(V) 도움말( 《 《 《 《 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
<ol> <li>실외에서 사용하시 마십시오.</li> <li>제품의 수명이 짧아지는 원인이 되며 감전의 우려가 있습니다.</li> <li>본 제품은 실내 환경에 적합하도록 제작되었습니다. 실내가 아닌 외부환경 으로부터 영향을 받을 수 있는 장소에서 사용할 수 없습니다.</li> <li>(예 : 비, 황사, 먼지, 서리, 햇빛, 결로 등)</li> <li>인화성, 폭발성 가스 환경에서 사용하지 마십시오.</li> <li>화재 및 폭발의 우려가 있습니다.</li> <li>사용 전압 범위를 초과하여 사용하지 마십시오.</li> <li>제품이 파손될 수 있습니다.</li> <li>전원의 극성 등 오배선을 하지 마십시오.</li> <li>제품이 파손될 수 있습니다.</li> <li>진동이나 충격이 많은 곳에서 사용하지 마십시오.</li> <li>제품이 파손될 수 있습니다.</li> <li>청소 시 물, 유기 용제를 사용하지 마십시오.</li> <li>감전 및 화재의 우려가 있습니다.</li> <li>호해배상책임</li> <li>㈜아이로직스는 제품을 사용하다 발생하는 인적, 물적자원에 대해 책임</li> <li>지지 않습니다. 충분한 테스트와 안전장치를 사용하여 주시기 바랍니다.</li> </ol>	□ 메모ㄹ • 256Kby • 8Kbyte	<b>] 사양서</b> vte Flash M Data Mem	1em nory	ory		<ul> <li>♥ 포트(COM &amp; LPT)</li> <li>♥ Silicon Labs CP210x USE</li> <li>♥ USB Serial Port(COM9)</li> <li>♥ "도구 -&gt; 포트"에서 위에/</li> <li>♥ "도구 -&gt; 하드웨어"에서 I</li> <li>바인딩을 모두 한 저장과</li> <li>♥ 아두이노 프로그램 작성 창 5</li> </ul>

# 방법 [요약]

에서 "MPINO STUDIO"를 다운로드 받고, 설치합니다. · 설명은 "MPINO STUDIO 사용설명서"를 참조 바랍니다.

	8 -+ \$ \		
CO Test0	M26 ©© test.h	🖬 याद	
	START_BIN	STOP_BTN	MOTOR
	MOTOR		
	@1000		SUM(D0, 1);
	P0		[ ] D1=D0*60;
5	START_BTN		
			TAON T0,6000
			VALVE

] [ LADDER LOGIC ]

(MPAINO-16A16RX)에 다운로드 포트를 연결합니다.

<u> - 로드 포트 드라이버(CP2102)</u> 를	다운로드 & 설치합니다.
시되어 있다면 설치하지 않으셔도	됩니다"
n Labs 반도체 회사에서 드라이버	너를 제공합니다."
하고 도구창에서	
어로직스-> MPAINO-16A16R(	(T)X"을 선택합니다.
자에서 확인합니다	
가래 그림처럼 선택된 COM포트를	확인합니다.
×	
H)	
× •	
^	
to UART Bridge(COM6)	

서 확인한 COM포트를 선택합니다.

LADDER LOGIC에서 사용할 포트번호를 바인딩 합니다. 아일이 MPINO STUDIO/Example 폴더에 있습니다.

및 래더 작성창에서 프로그램을 작성하고 다운로드를 합니다.

### 아두이노 명령어

S 아두이노 홈페이지(https://www.arduino.cc/)에서 아두이노의 다양한 명령어 및 사 용법을 확인하실 수 있습니다. ( https://www.arduino.cc/reference/en/ )

◎ EEPROM과 I2C(Wire) 등을 보다 쉽게 사용할 수 있는 라이브러리는 다음 링크에서 확인할 수 있습니다.( https://www.arduino.cc/en/Reference/Libraries )





# □ 전원

◎ 전원입력은 DC 12V~24V를 사용할 수 있습니다. DC 12V~24V는 LM2576 DC-DC Regulator를 통하여 DC 5V로 전환되어 내부회로에 전원을 공급합니다.

S 다운로드 포트에 USB 연결선으로 컴퓨터와 연결하면, 컴퓨터의 5V 전원을 사용하여 제품이 동작됩니다. (단, 아날로그 입력모듈 제외)

Solution No. 12C 터미널블럭의 +5V 단자는 최대 1A의 DC 5V 전원을 출력할 수 있습니다.

# □ 정전유지

◎ 제품은 DC 5V전원으로 모든 동작이 가능하도록 설계되어 있습니다. 따라서, DOWNLOAD (USB-B TYPE) 컨넥터에 배터리 등을 연결하여, 정전시에도 제품동작 및 메모리를 유지하게 할 수 있습니다.

◎ 배터리 연결이 불가할 경우와 장기간 정전시에도 데이터의 보존을 원할 경우에는 MCU에 내장된 EEPROM을 사용해주시기 바랍니다. 비활성 메모리인 EEPROM을 이용하여 메모리를 보존할 수 있습니다. 단, EEPROM은 100,000번 이상 기록(Write)를 할 경우, 해당 섹션의 불량이 발생할 수 있으므로 수시로 변경되는 데이터를 기록하는 것은 올바르지 않습니다.

# □ LADDER LOGIC 접점명

S LADDER LOGIC 접점명은 P.M.D.C.T.R 메모리가 있으며, 메모리 마다의 최대 사용 크기는 "도구->메모리 구성"에서 변경할 수 있습니다. (LADDER LOGIC에서 메모리를 너무 높이면 아두이노 프로그램 작성창에서 변수를 많이 사용할 수 없습니다)

메모리	형식	특징	
Р	비트(Px) 워드(WPx)	제품의 입/출력포트 상태	
М	비트(Mx) 워드(WMx)	제품의 내부메모리로서 주로 비트를 사용	
D	비트(Dx.b) 워드(Dx)	제품의 내부메모리로서 주로 워드를 사용 Unsigned Int (16비트)로서 0~65535	
с	비트(Cx.b) 워드(Cx)	제품의 내부메모리로서 주로 카운터 평션블럭에 사용 (CTU, CTD 평션블럭) Unsigned Int (16비트)로서 0~65535	
т	비트(Tx.b) 워드(Tx)	제품의 내부메모리로서 주로 타이머 평션블럭에 사용 (TON, TOFF, TMON 평션블럭) Unsigned Int (16비트)로서 0~65535	
R	실수(Rx)	32비트 부동 소수점	
Ø	특수메모리	@10 (10ms 마다 한 스캔동안 ON) @100 (100ms 마다 한 스캔동안 ON) @1000 (1초마다 한 스캔동안 ON) @F10 (10ms ON/ 10ms OFF 토글 ON/OFF) @F100 (100mS ON/ 100ms OFF 토글 ON/OFF) @F1000 (1초 ON/ 1초 OFF 토글 ON/OFF) @ON (항상 ON) @OFF (항상 OFF) @PECIN (거의 트의사 길초 하 스캐도와 ON)	
x는 10진수 0 <sup>,</sup>	~9,10,11,12	, b는 비트의 위치 0~F (16진수)	

### □ 하드웨어 설정

S LADDER LOGIC을 사용하기 위해서는 "도구 -> 하드웨어"에서 래더에서 사용할 포트 번호를 바인딩 해야 합니다.

명칭	핀번호	핀유형	바인딩
1(2)	2	INPUT	PO
1(3)	3	INPUT	<u>P1</u>
1(4)	4	INPUT	<u>P2</u>
1(5)	5	INPUT	<u>P3</u>
1(6)	6	INPUT	<u>P4</u>
1(7)	7	INPUT	<u>P5</u>
1(8)	8	INPUT	<u>P6</u>
1(9)	9	INPUT	<u>P7</u>
O(22)	22	OUTPUT	<u>P32</u>
0(23)	23	OUTPUT	P33
O(24)	24	OUTPUT	<u>P34</u>
0(25)	25	OUTPUT	<u>P35</u>
O(26)	26	OUTPUT	<u>P36</u>
0(27)	27	OUTPUT	<u>P37</u>
O(28)	28	OUTPUT	<u>P38</u>
O(29)	29	OUTPUT	P39

DC5~24V 을 사용할 수 있습니다. ◎ 관련 명령어 Void setup() {

void loop() { void \_INT2(){

S 디지털입력 포트는 D2~D9, D10~D13, D43~D46 핀번호를 사용하 며, 포토커플러를 사용하여 다양한 전압을 입력 받을 수 있고 양방향 (NPN, PNP) 입력을 지원합니다. 또한, 외부와 내부의 회로를 분리하여 노이즈에 강하며, 채터링 방지가 됩니다.

◎ D2~D9, D10~D13, D43~D46에 DC 5V~24V가 스위치, 센서 등에 의해 입력된다면, COM0는 GND를 연결해야 합니다. 반대로, D2~D9, D10~D13, D43~D46에 GND가 스위치, 센서 등에 의해 입력된다면 COM0는 DC 5V~24V를 연결해야 합니다.

> ----DC5~24V

□ 디지털 입력



#### 인터럽트 (attachInterrupt)

S 디지털입력 터미널블럭의 D2, D3을 이용하여 총 2개의 인터럽트 핀

attachInterrupt( digitalPinToInterrupt(pin) ), ISR, mode );

```
Solidation Note: Note: Note: Solidation Note: Solidation Note: Note
```

```
Serial.begin(9600); // 다운로드포트를 9600보레이트로 오픈
// D2핀에 상승엣지 입력이 검출되면, _INT2 함수 호출실행
attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(2),_INT2, RISING);
```

```
// D2핀에 상승엣지 입력이 검출되면, 실행되는 함수.
 // 다운로드포트로 "ok'를 송신
Serial.println("ok");
```

#### □ 릴레이 출력

S 각각의 COM에 연결한 전원이 D22~D37로 출력됩니다. 릴레이는 스위치를 누르는 것과 같이 각가의 COM과 D22~D37를 물리적으로 연결하기 때문에 D.C 와 A.C를 모두 ON/OFF 시킬 수 있습니다.



# □ 디지털 입력 및 디지털 출력 간단 예제

S 디지털 입력 I(2):P0 포트에 전기신호가 입력되면 I(2):P0 접점이 On되고, O(22):P32 출력접점이 On되어 O(22):P32 포트와 COM0 포트가 물리적으로 연결됩니다. 반대로 I(2):P0 접점이 OFF되면, O(22):P30 점점도 OFF됩니다.



S 디지털입력 I(2):P0 포트가 ON되면, 출력 O(22):P32가 ON되며 보조접점 O(22):P32에 의해 자기유지 되어 O(22):P32는 계속 ON됩니다. 이후, 입력 I(3):P1 포트가 ON되면, O(22):P32는 자기유지가 풀리며 OFF 됩니다.



S 디지털입력 I(2):P0 점점이 ON되면, O(22):P32 출력접점이 ON되고, ◎ 디지털입력 I(3):P1 접점이 ON되면, O(22):P32 출력점점이 OFF됩니다.



□ 타이머 펑션블럭

♥ 타이머 평션블럭은 TON, TOFF, TMON 3가지 유형을 제공합니다.

2		평션블럭	사용법	예시
	TON	On Delay Timer	TON Timer,Time(10ms)	TON T0,100 (1支 On Delay)
	TOFF	Off Delay Timer	TOFF Timer,Time(10ms)	TOFF T1,200 (2초 Off Delay)
	TMON	Monostable Timer	TMON Timer,Time(10ms)	TMON T2,300 (3초 동안 ON)
	TAON	On Delay Timer	TON Timer, Time(100ms)	TON T0,10 (1초 On Delay)
	TAOFF	Off Delay Timer	TOFF Timer, Time(100ms)	TOFF T1,20 (2초 Off Delay)
	TAMON	Monostable Timer	TMON Timer,Time(100ms)	TMON T2,30 (3초 동안 ON)

◎ TON 타이머는 ON을 Delay 해주는 타이머입니다. TON 펑션블럭의 실행조건이 ON 된 이후, 타이머의 설정값까지 TO 보조접점을 OFF 시켰다가 설정값에 도달했을 ☐ 이동 평션블럭 때 ON 시킵니다.

	1	P0	TON T0, 100	1	P0	TON T0,100
	2	то — I I—	P32	2	то 	P32
-	[ P0 ON	-> TO 타여	이머 작동 ]	[타이머 설	정값 도달	-> TO ON]

S TOFF 타이머는 OFF를 Delay 해주는 타이머입니다. TOFF 평션블럭의 실행조건이 ON되었을 때, 타이머의 보조접점을 ON 시켜주었다가 TOFF 펑션블럭의 실행조건이 OFF되어도 바로 보조접점을 OFF 시키지 않고 타이머의 설정시간 후에 OFF시킵니다.



S TMON 타이머는 실행조건이 ON되면, 실행조건이 계속 ON이 되거나 OFF되더라도 보조접점이 설정시간 동안 ON 시켰다가 설정시간에 도달한 후에 OFF시킵니다.

	P0	TMON T2,300	1	P0	тмон т2,300 — [ ]
	T2 	P32	2		P32
P0 (	ON -> T2	ON ]	[P0 OFF-> [P0 OFF ->	설정값 미도 > 설정값 도덕	.달-> T2 ON] 랄-> T2 OFF]
			[P0 ON -> [P0 ON ->	설정값 미도 설정갑 도달	.달-> T2 ON] :-> T2 OFF]

# □ 비교접점

NO(Normal Open)접점에서 "비교명1 연산자 비교명2"를 입력하여 비교접점 을 사용할 수 있습니다.

비교식	설 명
D0 == D1	D0와 D1이 같으면
DO != D1	D0와 D1이 같지 않으면
D0 > D1	D0가 D1보다 크면
D0 < D1	D0가 D1보다 작으면
D0 >= D1	D0가 D1보다 크거나 같으면
D0 <= D1	D0가 D1보다 작거나 같으면

◎ 부호있는 대소관계를 비교하기 위해서는 DW(D0) == DW(D1)와 같이 형변환을 사용해야 합니다.



식처럼 사용할 수도 있습니다. @ON - -

□ 이두이노 함수 실행 합니다.

14	void TEST_F
15	{
16	- // 실행
17	}



	아두이노	Ξ	로그림
٩	LADDER	LO	ଗାଠ୍ୟ
7	ㅏ능합니다.	Ex)	아두여

형	변혼	ŀ

> ◎ 워드 및 더블워드를 Singed 와 Unsigned로 다양하게 형변환이 가능합니다. ◎ 펑션블럭에서 DW(D0) = DW(D2) + 1 하게 되면 D2,D3의 값에 1을 더해 서 D0,D1에 저장합니다.

DN D0 = 10	1	@ON	D0=10
<5 ₽32 ├───── <b>(</b> )	2	D0 < 20	P32
) 타이머 작동 ]	[타이머 실	철정값 도달 -	-> T0 ON]

S LADDER LOGIC의 MOV 평션블럭을 사용할 수 있고 아래와 같이 C언어 형



∞ 아두이노 프로그램 창에서 생성한 함수를 LADDER LOGIC에서 호출할 수 있 습니다. 단, 래더에서 대문자만 사용이 가능하므로 함수명은 대문자로 만들어야

램에서 래더 메모리 사용

|서 사용흔 메모리와 같은 이름으로 아두이노에서 사용이 이노에서 D0 = 10; 코딩을 하면 D0에 10이 저장됩니다.



띤유형	바인딩	1
ADIN	D200	
ADIN	D201	
ADIN	D202	
ADIN	D203	
	8 -	,

□ Z 등 신         □ 시간실 등신         □ 시간실 등신         □ · (시간실 등신         □ · (시간 등 신) □ · (□ · (□ · (□ · (□ · (□ · (□ · (□ ·			
Wire_write() 0x30 ); // 건경할 Data를 0x30으로 저장합니다.       #include "LD.h"       있는 MPINO STUDIO를         // I2CANA, Address 전송, 0x30 an 0x31 전송, I2CANA 작을 순서대로 실행합니다.       woid setup(void) { IadderSetup(); // 술레이브 Address가 1인 디바이스에서 10 바이트를 읽어오고 I2C를 정지시됩니다.       modbus RTU slave를 시작합니다.       제품군에 사용할 수 있는         // 한 바이트로 입어서iRxData에 저장 byte IRXData = Wireread(); // Notata = W	□ 12C 통신	<ul> <li>□ 시리얼 통신</li> <li>○ 다운로드 체널은 Serial로 정의되어 있으며, 다운로드 및 Serial 키워드를 사용하 여 디버깅에 사용합니다.</li> <li>◎ 채널1은 Serial1로 정의되어 있으며, RS232 통신으로 사용할 수 있습니다. (1:1 통신, 약 10m이내 통신거리)</li> <li>◎ 채널2는 Serial2로 정의되어 있으며, RS485 통신으로 사용할 수 있습니다. (1:N 통신, 약 1km 이내 통신거리)</li> <li>◎ 채널3은 Serial3로 정의되어 있으며, UART 통신으로 사용할 수 있습니다. (1:1 통신, 약 1m이내 통신거리)</li> <li>◎ 관련 명령어</li> <li>○ Serial.begin() : 시리얼 포트를 Open합니다.</li> <li>· Serial.write(byte) : 1개의 Byte를 전송합니다.</li> <li>· Serial.write(byte) : 1개의 Byte를 전송합니다.</li> <li>· Serial.write(array, length) : Array에서 Length만큼 전송합니다.</li> <li>· Serial.available() : 수신된 Data(Byte)의 개수를 리턴합니다.</li> <li>· Serial.Read() : 수신된 1개의 Byte를 읽어 옵니다.</li> <li>□ Modbus RTU Slave</li> <li>○ 산업에서 범용적으로 사용하는 산업범용 프로토콜입니다.</li> <li>◎ 통신영역은 LADDER LOGIC의 메모리를 참조합니다.</li> <li>○ 패어Bytart( Serial, BaudRate, SlaveAddress ) : Serial 포트를 BaudRate와 SlaveAddress로 modbus RTU Slave를 모두 해제 합니다.</li> </ul>	<ul> <li>□ 디버깅</li> <li>◎ 아두이노 프로그램의 LADDER LOGIC에서 모</li> <li>◎ 아두이노 프로그램에서 모니터"에서 디버깅이 기</li> <li>◎ 아두이노 프로그램에서 Serial 포트로 모니터링 하 모니터링에서 사용할 포트</li> <li>void setup() { Serial.begin(9600); /</li> <li>void loop() { // 디지털입력이 ON 9 for (int k = 0; k &lt; 1 if (digitalRead(2 + else digitalWrite(2 } // 디지털입력 D2가 H if (digitalRead(2) == else if (digitalRead(2) delay(500); }</li> <li>■ MPINO STUDIO</li> <li>◎ 저희 ㈜아이로직스에서 Logic을 모두 사용하여</li> </ul>
•	iola loop(bid) ( ladderLoop(); // 슬레이브 Address를 1로 저장합니다. Wire.beginTransmission(1); Wire.write(0x30); // 전송할 Data를 0x30으로 저장합니다. // 12C시작, Address 전송, 0x30과 0x31전송, 12C재시작을 순서대로 실행합니다. Wire.endTransmission(false); // 슬레이브 Address가 1인 디바이스에서 10 바이트를 읽어오고 12C를 정지시킵니다. Wire.requestFrom(1, 10, true); // 읽은 바이트가 0이 될 때까지 루프를 형성 while (Wire.available()) { // 한 바이트를 읽어서iRxData에 저장 byte iRxData = Wire.read(); // iRxData를 시리얼 모니터로 전송 Serial.println(iRxData); }	- modbusStart(Serial, Baudkate, SlaveAddress) : Serial 포트를 Baudkate와 SlaveAddress로 modbus RTU slave로 지정. - modbusStop() : Modus RTU Slave를 모두 해제 합니다. #include "LD.h" void setup(void) { ladderSetup(); // Serial1 채널을 9600 보레이트와 1 슬레이브 어드레스로 modbus RTU slave를 시작합니다. modbusStart( Serial1, 9600, 1 ); } void loop(void) { D0 = 1234; //D0레지스터리에 1234값을 저장 // D0는 0x0000 시작어드레스 }	<ul> <li>▶ MPINO STUDIO</li> <li>◎ 저희 ㈜아이로직스에서 Logic을 모두 사용하여 있는 MPINO STUDIO를</li> <li>■ MP STUDIO</li> <li>◎ 저희 ㈜아이로직스에서 STUDIO를 무료로 제공적 제품군에 사용할 수 있습</li> <li>■ 감사드립니다.</li> <li>◎ 저희 (주)아이로직스의</li> <li>◎ 구매는 <u>Http://www.i</u></li> <li>◎ 구매/기술 상담은 031 바랍니다. (상담시간은 5</li> </ul>

```
setup() 함수에 debugStart( Serial )을 사용하면
그니터링을 사용하여 디버깅이 가능합니다.
서 print 및 println 등의 명령어를 사용하면 "도구-〉시리얼
가능합니다.
서 Serial 포트로 디버깅을 하고 LADDER LOGIC에서도
·면 충돌이 일어나기 때문에 debugStart(Serial1) 과 같이
번호를 변경할 수 있습니다.
// 업로드 포트를 보레이트가 9600인 시리얼포트로 정의
되면 릴레이출력을 ON, OFF일때 릴레이출력을 OFF
8; k++) {
k)==1) digitalWrite(22 + k, 1);
22 + k, 0);
HIGH일 경우 디버깅 포트로 "D2 HIGH"를 전송
LOW일 경우 디버깅 포트로 "D2 LOW"를 전송

    Serial.println("D2 HIGH");

2) == 0) Serial.println("D2 LOW");
```

서는 산업에서 사용하기 쉽도록 Arduino 와 Ladder MPINO 및 MPAINO 시리즈 제품군에 프로그램할 수 를 무료로 제공하고 있습니다.

서는 Ladder Logic만을 사용하여 프로그램할 수 있는 MP 하고 있습니다. MP STUDIO는 MPS 및 MPA 시리즈 습니다.

의 제품을 구매해주셔서 감사드립니다. <u>.ilogics.co.kr</u> 쇼핑몰에서 하실 수 있습니다. 31-505-5020 또는 010-4982-5020으로 전화 주시기 오전10시~오후5시 입니다)

