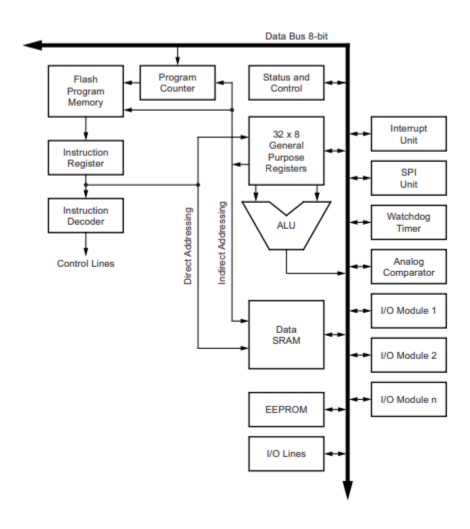
디지털IO

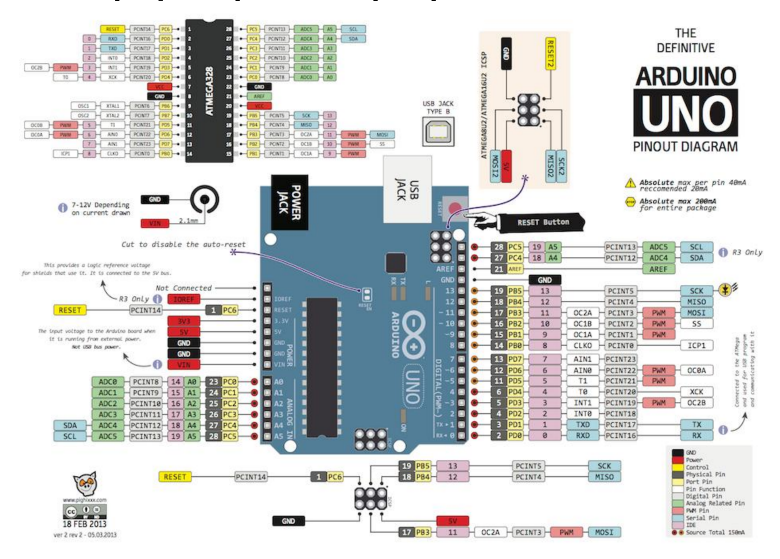
마이크로프로세서 종합 설계. 3주차.

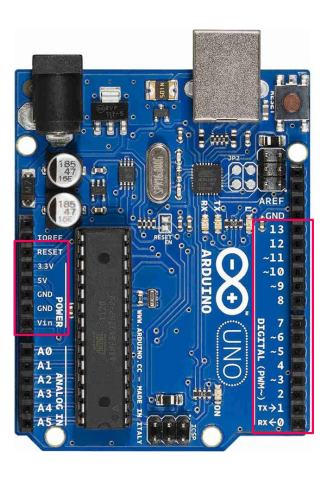


ATMEGA328P 기본 구조



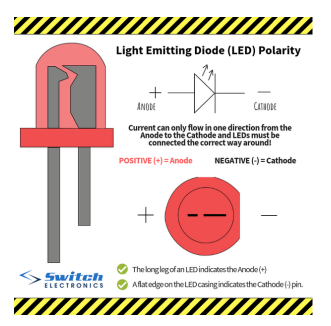
아두이노 디지털 IO

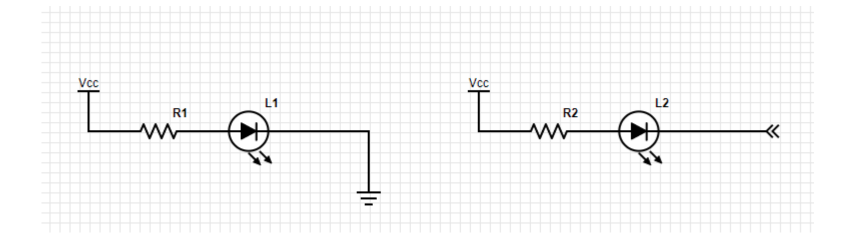




아두이노 디지털 IO

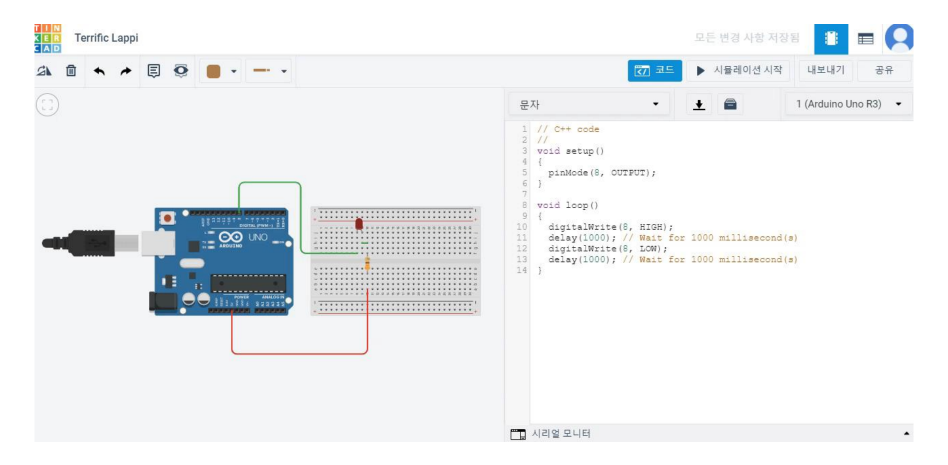






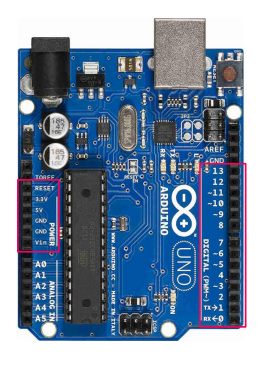
Tinkercad를 활용한 아두이노 실험

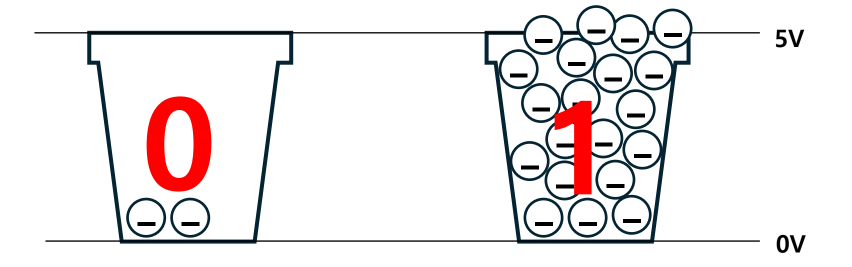
• tinkercad.com : 시뮬레이션 시작



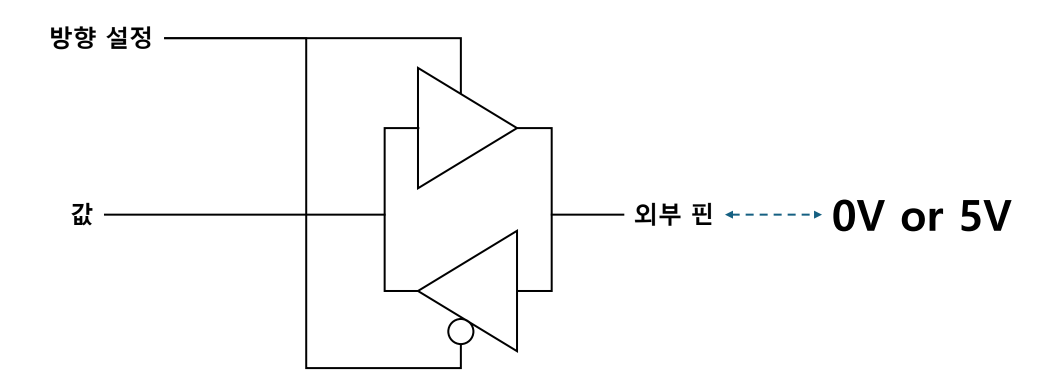
디지털 IO(Input/Output)

- 전자 장치 및 시스템에서 **신호를 주고받는 기본적인 방식**
- 신호는 0(LOW, 0V) 또는 1(HIGH, 5V)로 표현
- 다양한 센서, 액추에이터, 마이크로컨트롤러, PLC 등에서 사용





디지털 IO(Input/Output)



디지털 IO 포트 관련 레지스터

Port

13.4.2 PORTB - The Port B Data Register

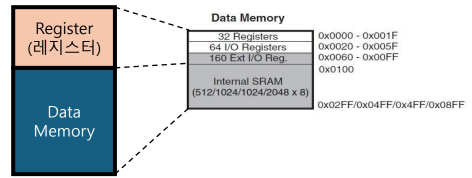
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
0x05 (0x25)	PORTB7	PORTB6	PORTB5	PORTB4	PORTB3	PORTB2	PORTB1	PORTB0	PORTB
Read/Write	R/W	•							
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

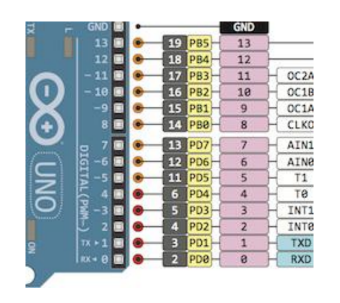
13.4.3 DDRB - The Port B Data Direction Register

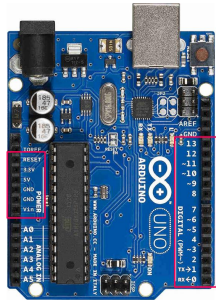
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
0x04 (0x24)	DDB7	DDB6	DDB5	DDB4	DDB3	DDB2	DDB1	DDB0	DDRB
Read/Write	R/W	•							
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

13.4.4 PINB - The Port B Input Pins Address

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
0x03 (0x23)	PINB7	PINB6	PINB5	PINB4	PINB3	PINB2	PINB1	PINB0	PINB
Read/Write	R	R	R	R	R	R	R	R	•
Initial Value	N/A								

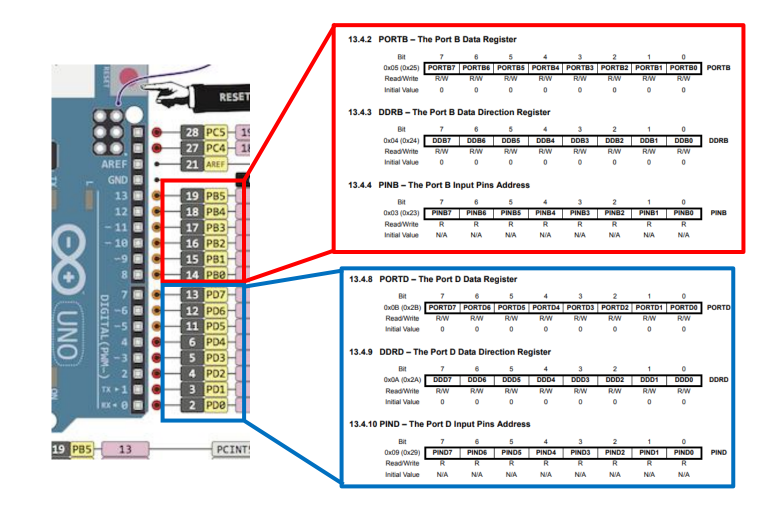






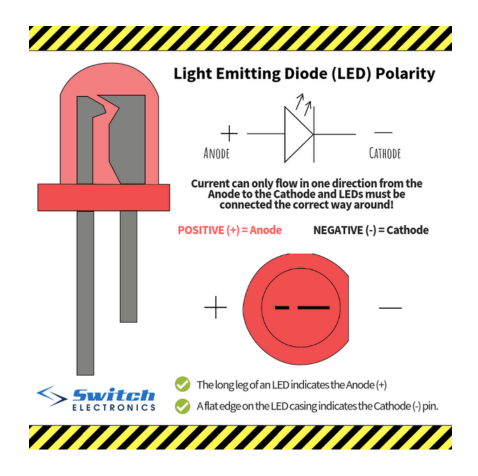
디지털 IO 포트 관련 레지스터

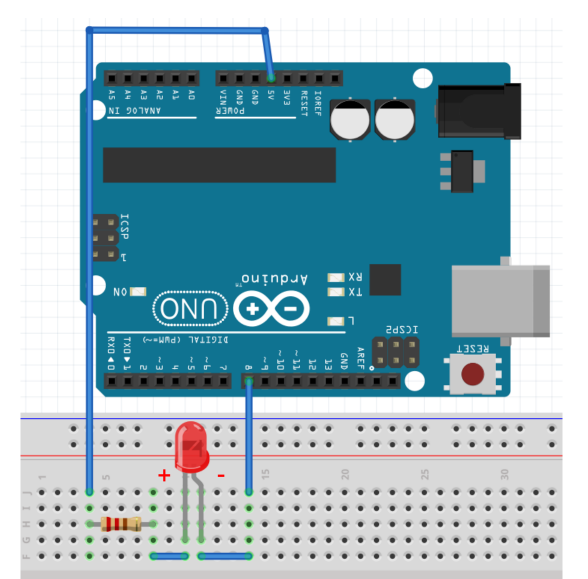
Port

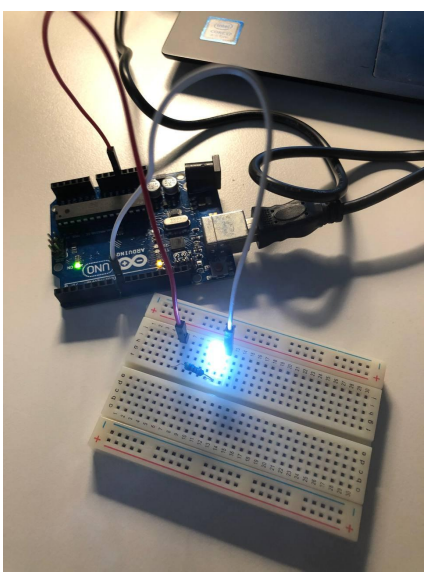


• LED를 이용한 포트 Output 테스트

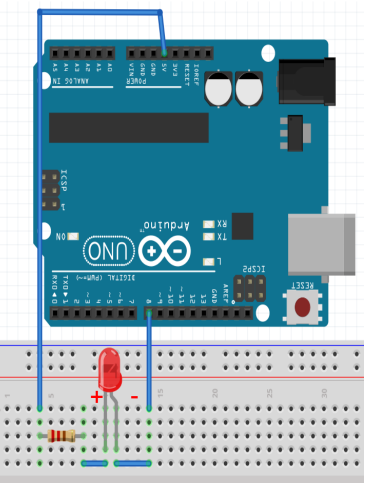


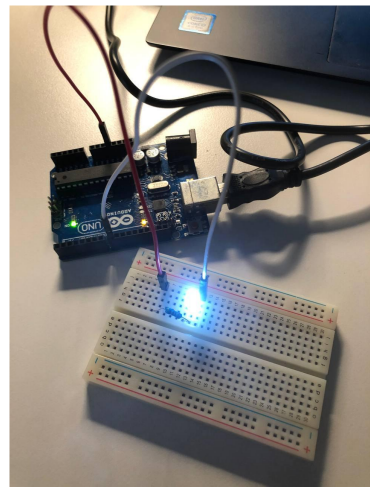


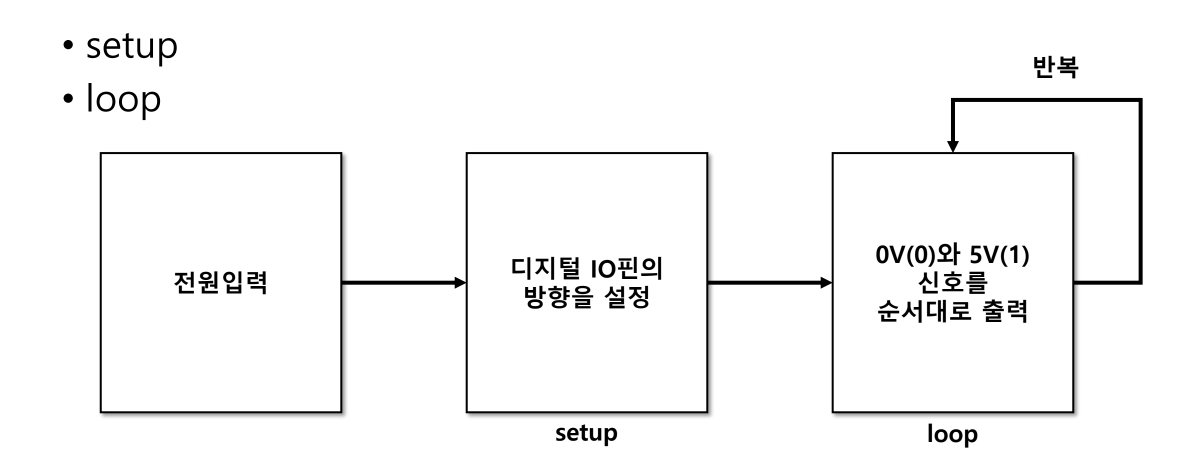


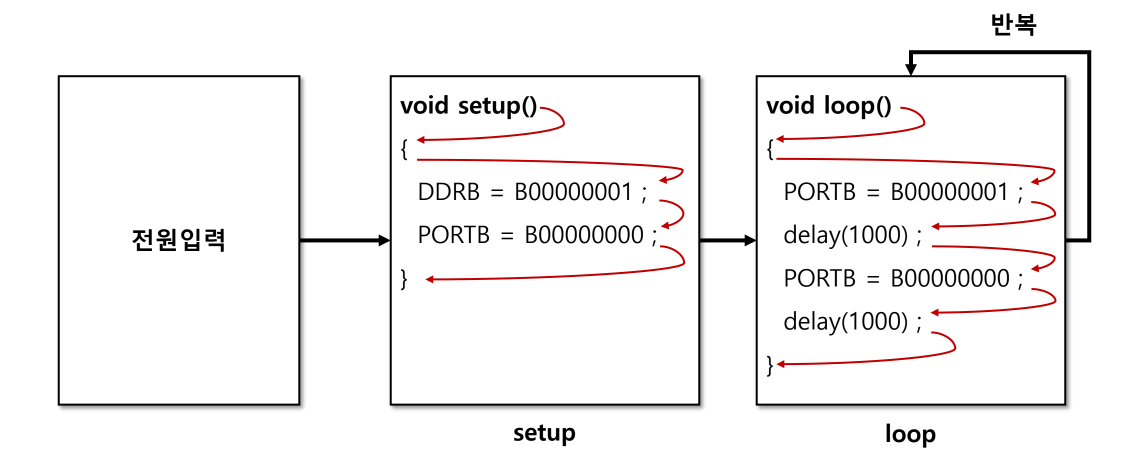


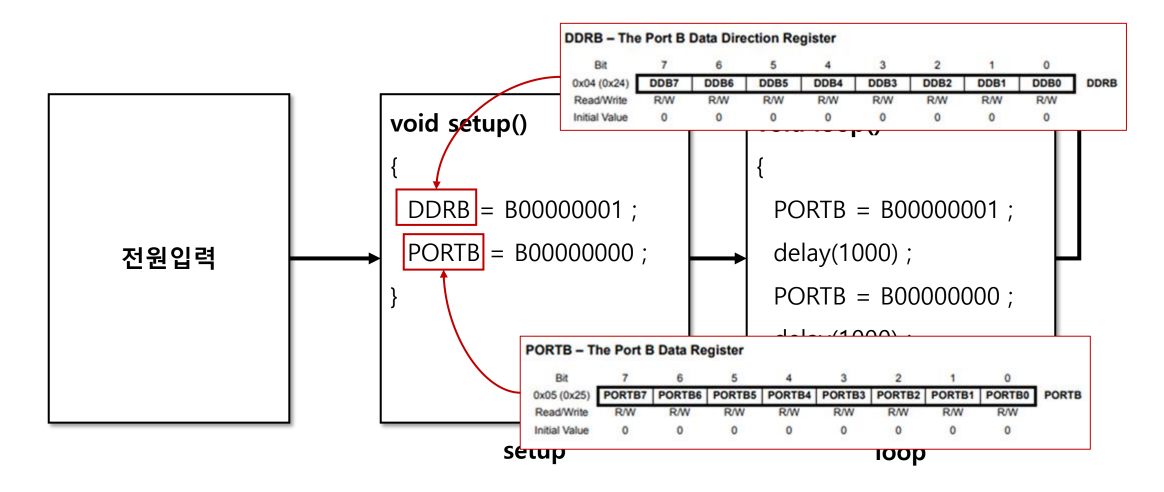
```
void setup()
 DDRB = B00000001;
 PORTB = B000000000;
void loop()
 PORTB = B00000001;
 delay(1000);
 PORTB = B000000000;
 delay(1000);
```

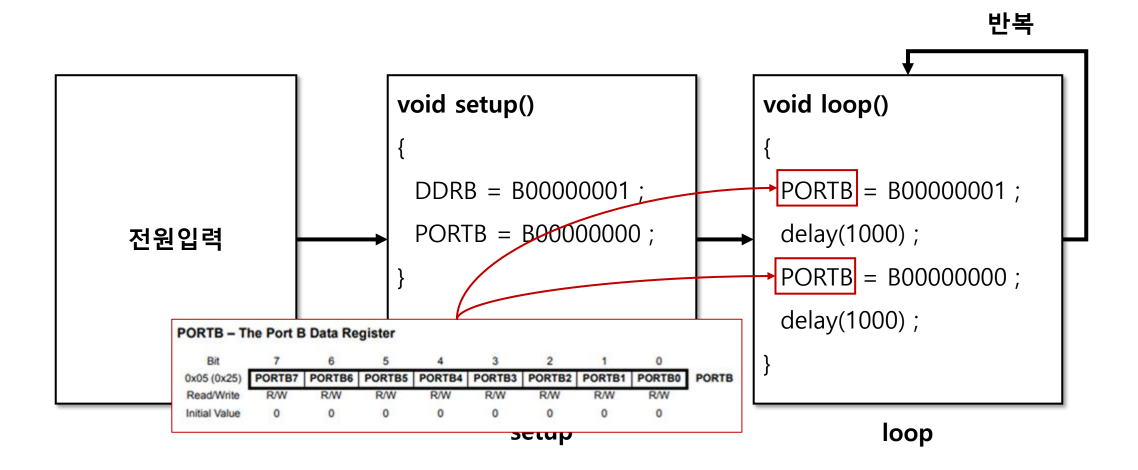




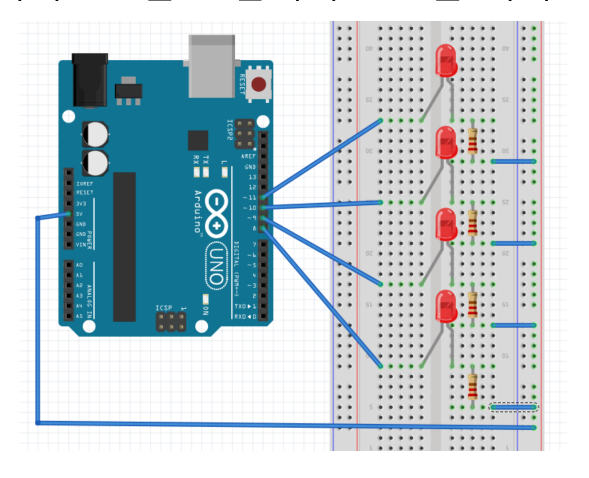


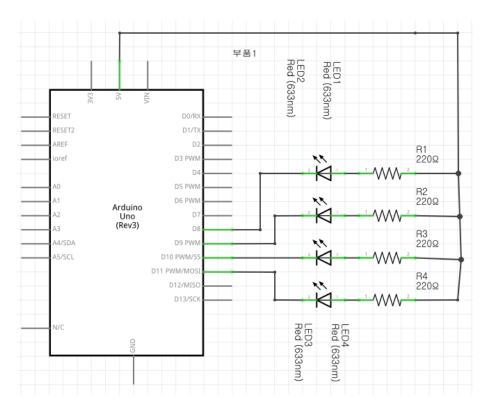




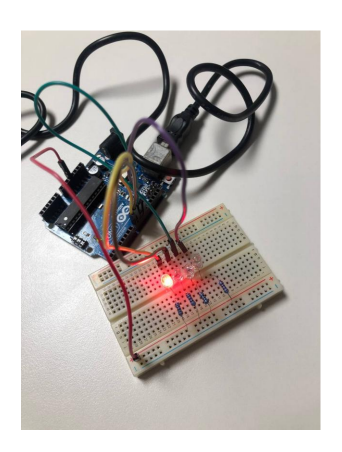


• 4개의 LED를 연결해서 포트를 제어 해보자.

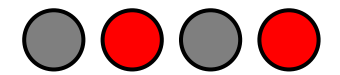


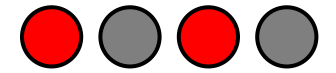


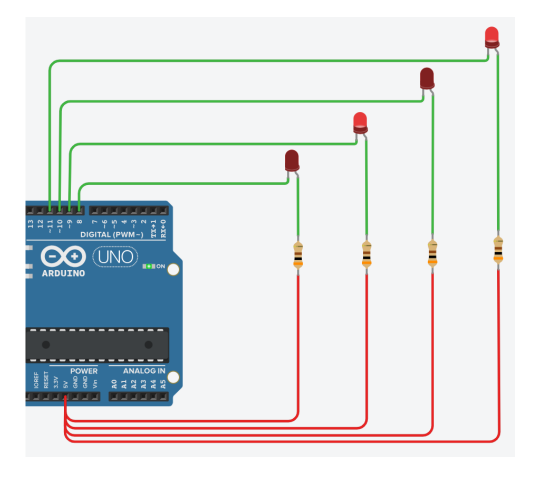
```
void setup()
 DDRB = B00001111;
 PORTB = B00000000;
void loop()
 PORTB = B00001111;
 delay(1000);
 PORTB = B00000000;
 delay(1000);
```

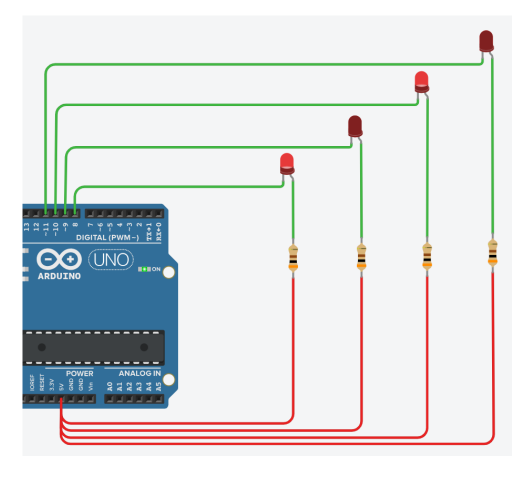


IO 포트 출력 실험3 - QUIZ

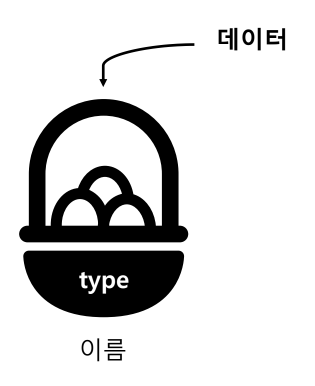


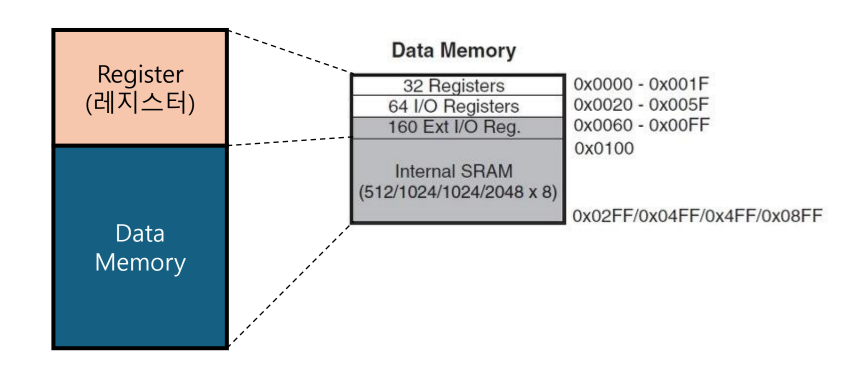




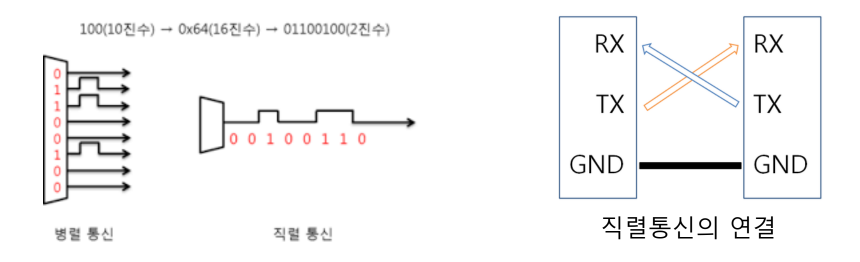


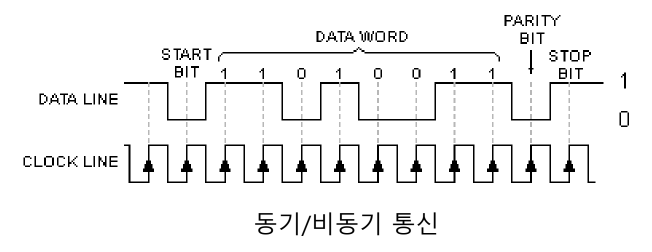
마이크로프로세서와 C언어 - 변수





마이크로프로세서와 C언어 - 시리얼통신





마이크로프로세서와 C언어 - 시리얼통신

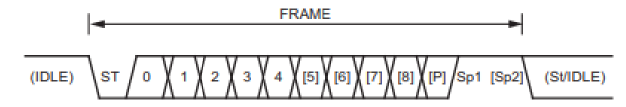
• 비동기식 시리얼 통신

- UART 통신을 이용하기 위해서는 크게 다음의 두 가지 항목을 사전에 정의해줘야 한다.
 - 통신속도: Baud rate
 - Baud rate 의 단위는 bps(bits per second) : 1초당 전송하는 bit 수
 - 표준 bps: 1200, 2400, 4800, **9600**, 19200, 38400, 57600, 115200
 - 프레임사이즈 : Size of each frame field
 - 일반적으로
 - Data bit는 1
 - Bytes site = 8 bits 사이즈로 설정
 - Stop bit는 1 bit
 - Parity bit는 0 bit로 설정
 - 통신을 사용하는 환경에 따라 미리 약속하여 사용

마이크로프로세서와 C언어 - 시리얼통신

• 시리얼통신 데이터 포멧

Figure 19-4. Frame Formats



- St Start bit, always low.
- (n) Data bits (0 to 8).
- P Parity bit. Can be odd or even.
- Sp Stop bit, always high.
- IDLE No transfers on the communication line (RxDn or TxDn). An IDLE line must be high.

참고:데이타시트 https://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/Atmel-7810-Automotive-Microcontrollers-ATmega328P_Datasheet.pdf 147p

아두이노를 이용한 시리얼통신 실험

아두이노 우노로부터 시리얼통신으로 "Hello World"라는 데이터를 확인하는 코드를 작성해줘

아두이노 우노에서 "Hello World" 데이터를 시리얼 통신으로 전송하고, C 언어로 이를 수신하는 코드

1. 아두이노 코드 (Arduino IDE에서 업로드)

설명

- Serial.begin(9600); → 9600bps 속도로 시리얼 통신을 시작합니다.
- Serial.println("Hello World"); → "Hello World" 문자열을 전송합니다.
- delay(1000); → 1초 간격으로 데이터를 송신합니다.

```
void setup()
{
    Serial.begin(9600); // 시리얼 통신 시작 (9600bps)
}

void loop()
{
    // "Hello World" 메시지 전송
    Serial.println("Hello World");
    delay(1000); // 1초 대기 후 반복
}
```

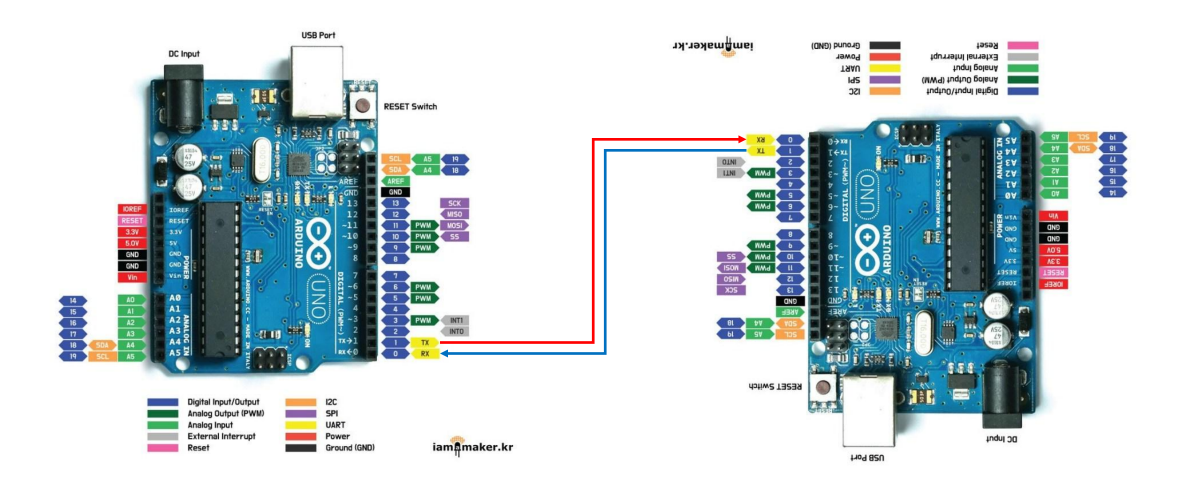
마이크로프로세서와 C언어 - ASCII

Dec	Hx C	Oct Chai	r	Dec	Нх	Oct	Char	Dec	Нх	Oct	Char	Dec	Нх	Oct	Char	9	8 =3		
0	0 0	OO NUL	(null)	32	20	040	Space	64	40	100	0	179776-101		140	200	128 Ç	161 i	193 🕹	225 B
Ĭ			(start of heading)	33	21	041	I manage	65	41	101	A	500 5 5 5		141	a	129 ü	162 ó	194 -	226 Г
2			(start of text)	34	22	042	rr	66	42	102	В			142		130 é	163 ú	195	227 π
3			(end of text)	35	23	043	#	67	43	103	C			143		131 â	164 ñ	196 -	228 ∑
4			(end of transmission)	36	24	044	\$	68	44	104	D	V/25/1995		144		132 ä	165 N	197 +	229 ♂
5			(enquiry)	37	25	045	*	69	45	105	E	1-00/00 PM		145	e	133 à	166	198 =	230 д
6			(acknowledge)	38	26	046	6.	70	46	106	F	SOUND VALUE OF THE PROPERTY OF		146	f	134 å	167°	199	231 τ
7		07 BEL	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	39	27	047	1	71	47	107	G	MISY COL		147	a	135 ¢	168 /.	200 4	232 ф
8		10 BS	(backspace)	40	28	050	(72	48	110	H	1/2/2/2/2		150		136 ê	169_	201 F	233 😠
9			(horizontal tab)	41	29	051)	73	49	111	I	5009 LC G15-		151	i	137 ë	170 -	202 #	
10		12 LF	(NL line feed, new line)	42	2A	052	*	74	44	112	J			152	J	138 è	171 1/2	203 #	
11		13 VT	(vertical tab)		2B	053	+	75	4B	113	K			153		139 ï	172 1/4		
12		14 FF	(NP form feed, new page)	44	20	054	,	76	4C	114	L	100000		154		140 î 141 î	173 j 174 «	205 = 206 #	237 ¢ 238 €
13		15 CR	(carriage return)	45	2D	055	-	77	4D	115	M	SUCCESSION OF THE PARTY OF		155		141 1 142 Å	175 »	207 1	239
14		16 50	(shift out)	46	2E	056		78	4E	116	N	P. S. C. L. 1993		156		143 Å	176	208 #	240 =
15		17 SI	(shift in)	47	2F	057	1	79	4F	117	0	110 house 0 0 0 0 0		157	0	144 É	177	209 =	-2-07
0.10075			(data link escape)	48	30	060	0	80	50	120	P	101500000000000000000000000000000000000		160		145 æ	178	210 -	0.40
100000000			(device control 1)	49	31	061	1	81	51	121	Q	16166016		161		146 Æ		211	243 ≤
27/100		22 DC2	(device control 2)	50	32	062	2	82	52	122	R	100000000000000000000000000000000000000		162		147 ô	180 -	212 -	
409400001			(device control 3)	51	33	063	3	83	53	123	S	F000000		163		148 ö	181 =	213 =	245
V1.00/			(device control 4)	52	34	064	4	0.1100000000		124	T	100 May 100		164		149 ò	182 #	214	246 ÷
25/01/01/01			(negative acknowledge)	53	35	065	5	85	55	125	U	11000001000		165	u	150 û	183 ₪	215 #	247 ≈
0.0000000000000000000000000000000000000			(synchronous idle)	54	36	066	6	86	56	126	V	P. S. C. S.		166	V	151 ù	184 7	216 +	248 •
			(end of trans. block)	55	37	067	7	87	57	127	W	11100000000		167	W	152	185 🖁	217	000000000000000000000000000000000000000
24	18 0	30 CAN	(cancel)	56	38	070	8	88		130	X	MATERIAL STATES		170		153 Ö	186	218	250
25	19 0	31 EM	(end of medium)	57	39	071	9	89		131	Y	2003/2014/0		171	Y	154 Ü	187	219	251 1
200.000		32 SUB	(substitute)	58	ЗА	072	:	90		132	Z	DE ACTOR OF		172	Z	156 €	188 4	220	252 253 2
27	1B 0	33 ESC	(escape)	59	3B	073	;	91		133	[123		173	1	157 ¥	189 4	221 222	254
200 000		34 FS	(file separator)	60	30	074	<	4000000		134	1	W/2 277 2 26		174	1	158	190 4	223	255
34000000		35 GS	(group separator)	61	3D	075	=	00000000		135]	1000 C-10		175	}	159 f	191 7	224 a	200
700000-0		36 RS	(record separator)	62	3E	076	>	4500000		136	^	126		176			192 └	227 00	
10011002		37 US	(unit separator)	63	3 F	077	2	95	5F	137	-	127	7F	177	DEL				

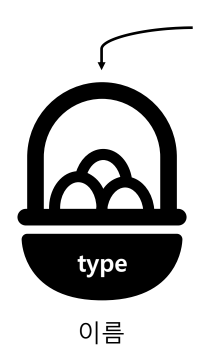
마이크로프로세서와 C언어 - ASCII

	1 1	.,
Dec	65 41 101 A 97 61 141 a 98 62 142 b	oct Char Dec Hx Oct Char Dec Hx Oct Char
0 1 2 3	67 43 103 C 99 63 143 C 100 64 144 d 109 45 105 E 101 65 145 e	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5 6 7 0	70 46 106 F 102 66 146 f 71 47 107 G 103 67 147 g 72 48 110 H 104 68 150 h	45 % 69 45 105 E 101 65 145 e 133 à 166 e 198 230 μ 146 α 70 46 106 F 102 66 146 f 14 å 167 ° 199 231 τ 232 π 232 π
9 10 11 12	73 49 111 I 105 69 151 1 74 4A 112 J 106 6A 152 J 75 4B 113 K 107 6B 153 k 76 4C 114 L 108 6C 154 1	73 49 111 I 105 69 151 1 17 7 8 170 - 202 4 234 \(\Omega\) 152 * 74 4A 112 J 106 6A 152 J 138 8 171 \(\delta\) 203 \(\omega\) 235 8 153 + 75 4B 113 K 107 6B 153 k 19 \(\overline{1}\) 172 \(\delta\) 204 \(\overline{1}\) 236 \(\overline{0}\) 76 4C 114 L 108 6C 154 1 10 \(\overline{1}\) 173 \(\overline{1}\) 205 \(\overline{2}\) 237 \(\overline{0}\)
13 14 15 16	77 4D 115 M 109 6D 155 M 78 4E 116 N 110 6E 156 n	155 - 77 4D 115 M 109 6D 155 M 110 6E 156 N 110 6E 156 N 110 6E 156 N 111 6F 157 O 111 6F 157 O 112 70 160 P 112 70 160 P 145 M 178 M 200 T 239 \(\)
17 . 18 . 19 . 20 .	80 50 120 P 112 70 160 P 81 51 121 Q 113 71 161 Q 82 52 122 R 114 72 162 E	161 1
22 . 23 . 24 . 25 .	83 53 123 S 115 73 163 S 84 54 124 T 116 74 164 t 85 55 125 U 117 75 165 U 86 56 126 V 118 76 166 V	166 6
26 . 27 . 28 . 29 .	86 56 126 V 118 76 166 V 87 57 127 W 119 77 167 W 88 58 130 X 120 78 170 X 89 59 131 Y 121 79 171 Y	173 ; 91 5B 133 [123 7B 173 { 157 \ \frac{1}{4} 189 \ \frac{1}{4} 222 \ 254 \ \frac{1}{4} 275 \ 275 \ \frac{1}{4} 136 \ \frac{1}{4} 125 7D 175 \ \frac{1}{4} 126 7E 176 \ \hracksquare 160 \ \frac{1}{4} 192 \ \frac{1}{4} 223 \ 224 \ \frac{2}{4} \ \frac{1}{4} \ \frac{1}{4} \ \frac{1}{4} 126 7E 176 \ \hracksquare 160 \ \frac{1}{4} 192 \ \frac{1}{4} 223 \ \frac{1}{4} \ \fracksquare 1 \ \frac{1}{4} \ \frac{1}{4} \ \fracksquare 1 \ \frac{1}{4} \ \frac{1}{4} \ \fracksquare 1 \ \frac{1}{4} \ \fracksquare 1 \ \fracksqua
31	90 54 132 7 122 7A 172 Z	7 2 95 5F 137 127 7F 177 DEL

아두이노를 이용한 시리얼통신 실험



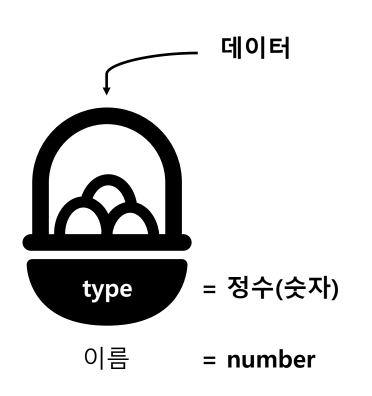
마이크로프로세서와 C언어 - 변수의 종류



데이터

type	설명	사이즈(Byte)
char	단일 문자를 저장하거나 -128에서 127 사이의 작은 정수를 저장하는 데 사용	1
unsinged char	0에서 255 사이의 값을 저장할 수 있는 8비트 부호 없는 정수	1
byte	0에서 255 사이의 값을 저장할 수 있는 8비트 부호 없는 정수	
int	정수를 저장하는 데 사용, 아두이노에서는 보통 -32,768에서 32,767 사이의 값을 저장.	2
unsigned int	부호 없는 정수를 저장, 0에서 65,535 사이의 값을 저장	2
long	더 큰 정수를 저장할 수 있으며, -2,147,483,648에서 2,147,483,647 사이의 값을 저장	4
unsigned long	부호 없는 더 큰 정수를 저장하며, 0에서 4,294,967,295 사이의 값을 저장	4
short	-32,768에서 32,767 사이의 값을 저장할 수 있는 작은 정수	2
float	부동소수점 숫자를 저장하는 데 사용, 대략 -3.4E+38에서 +3.4E+38 사이의 값을 6~7자리 의 정밀도로 저장	4
double	아두이노에서는 float와 동일하게 처리되는 경우가 많으며, 일부 아두이노 보드(예: SAMD 기반의 보드)에서는 더 큰 범위와 정밀도를 제공	4
bool	true 또는 false 값을 저장하는 데 사용	1

마이크로프로세서와 C언어 - 변수



```
• int number = 10;
unsigned int number = 10;
unsigned int number = -10;

    long number = -10;

unsigned long number = -10;
```

정수형 변수에 데이터를 저장하고 시리얼 통신으로 데이터 확인



You

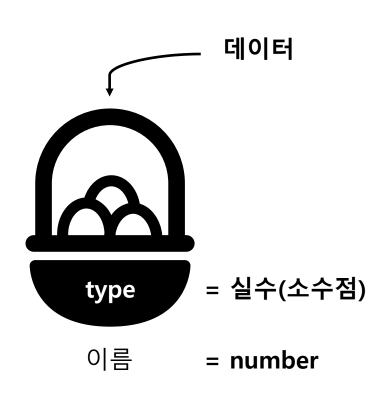
number라고 이름 붙인 정수형 변수에 데이터 10을 넣고 이를 시리얼통신으로 확인하는 아두이노 코드를 작성하세요.

6 ChatGPT

아두이노에서 특정한 데이터를 시리얼 통신을 통해 확인하기 위해서는 시리얼 통신을 초기화하고, 해당 데이터를 시리얼 모니터로 전송하는 코드를 작성해야 합니다. 아래의 코드 예제는 정수형 변수 'number'에 '10'을 할당하고, 이를 시리얼 통신을 통해 전송하여 시리얼 모니터에서 확인할 수 있도 록 하는 아두이노 스케치입니다.

```
Copy code
cpp
void setup() {
 // 시리얼 통신을 시작합니다. 보드레이트는 9600bps로 설정합니다.
 Serial.begin(9600);
void loop() {
 // 정수형 변수 number를 선언하고 10을 할당합니다.
 int number = 10;
 // number 변수의 값을 시리얼 모니터로 전송합니다.
 Serial.println(number);
 // 너무 빠르게 데이터가 전송되지 않도록 1초 간격으로 딜레이를 줍니다.
 delay(1000);
```

마이크로프로세서와 C언어 - 변수



```
• float number = 0.13;
```

double number = -10.123;

실수형 변수에 데이터를 저장하고 시리얼 통신으로 데이터 확인



number라고 이름 붙인 실수형 변수에 데이터 10.12을 넣고 이를 시리얼통신으로 확인하는 아두이노 코드를 작성하세요.

ChatGPT

실수형 변수에 데이터를 할당하고. 이를 시리얼 통신을 통해 확인할 수 있는 아두이노 코드는 아래와 같습니다. 이 예제에서는 `number`라는 이름의 실수형(float) 변수에 `10.12`를 할당하고. 이 값을 시 리얼 모니터를 통해 출력합니다.

```
Copy code
cpp
void setup() {
 // 시리얼 통신을 시작합니다. 보드레이트는 9600bps로 설정합니다.
 Serial.begin(9600);
3
void loop() {
 // 실수형 변수 number를 선언하고 10.12를 할당합니다.
 float number = 10.12;
 // number 변수의 값을 시리얼 모니터로 전송합니다.
 Serial.println(number);
 // 너무 빠르게 데이터가 전송되지 않도록 1초 간격으로 딜레이를 줍니다.
 delay(1000);
```

실험 - 변수를 담는 메모리 사이즈를 알 아봅시다.

sizeof



변수형에 따른 메모리 사이즈를 시리얼통신으로 확인하는 코드를 만들어 줘

ChatGPT

아두이노에서 다양한 데이터 타입의 메모리 사이즈를 확인하고 이를 시리얼 통신을 통해 출력하는 코드를 작성할 수 있습니다. 이 코드는 `sizeof` 연산자를 사용하여 각 데이터 타입의 메모리 크기를 바이트 단위로 계산하고. 그 결과를 시리얼 모니터에 출력합니다.

```
Copy code
void setup() {
 // 시리얼 통신을 시작합니다. 보드레이트는 9600bps로 설정합니다.
 Serial.begin(9600);
 // 데이터 타입별 메모리 사이즈를 시리얼 모니터로 출력합니다.
 Serial.print("char ∃⊃|: ");
 Serial.println(sizeof(char)); // char의 메모리 크기 출력
 Serial.print("int ∃⊃|: ");
 Serial.println(sizeof(int)); // int의 메모리 크기 출력
 Serial.print("unsigned int ∃□: ");
 Serial.println(sizeof(unsigned int)); // unsigned int의 메모리 크기 출력
 Serial.print("long ∃기: ");
 Serial.println(sizeof(long)); // long의 메모리 크기 출력
 Serial.print("unsigned long ∃기: ");
 Serial.println(sizeof(unsigned long)); // unsigned long의 메모리 크기 출력
 Serial.print("float ∃기: ");
 Serial.println(sizeof(float)); // float의 메모리 크기 출력
 Serial.print("double ∃□: ");
 Serial.println(sizeof(double)); // double의 메모리 크기 출력 (아두이노에서 double은 flo
 Serial.print("bool ∃□: ");
 Serial.println(sizeof(bool)); // bool의 메모리 크기 출력
void loop() {
 // 이 예제에서 loop() 함수는 사용하지 않습니다.
```

실험 - 1부터 10까지 곱한 결과는?

```
Copy code
cpp
void setup() {
 // 시리얼 통신을 시작합니다. 보드레이트는 9600bps로 설정합니다.
 Serial.begin(9600);
 // 1부터 10까지 곱한 결과를 직접 계산하고 변수에 할당합니다.
 unsigned long result = 1 * 2 * 3 * 4 * 5 * 6 * 7 * 8 * 9 * 10;
 // 계산된 결과를 시리얼 모니터로 출력합니다.
 Serial.print("1부터 10까지 곱한 결과: ");
 Serial.println(result);
void loop() {
 // 이 예제에서 loop() 함수는 사용하지 않습니다.
```