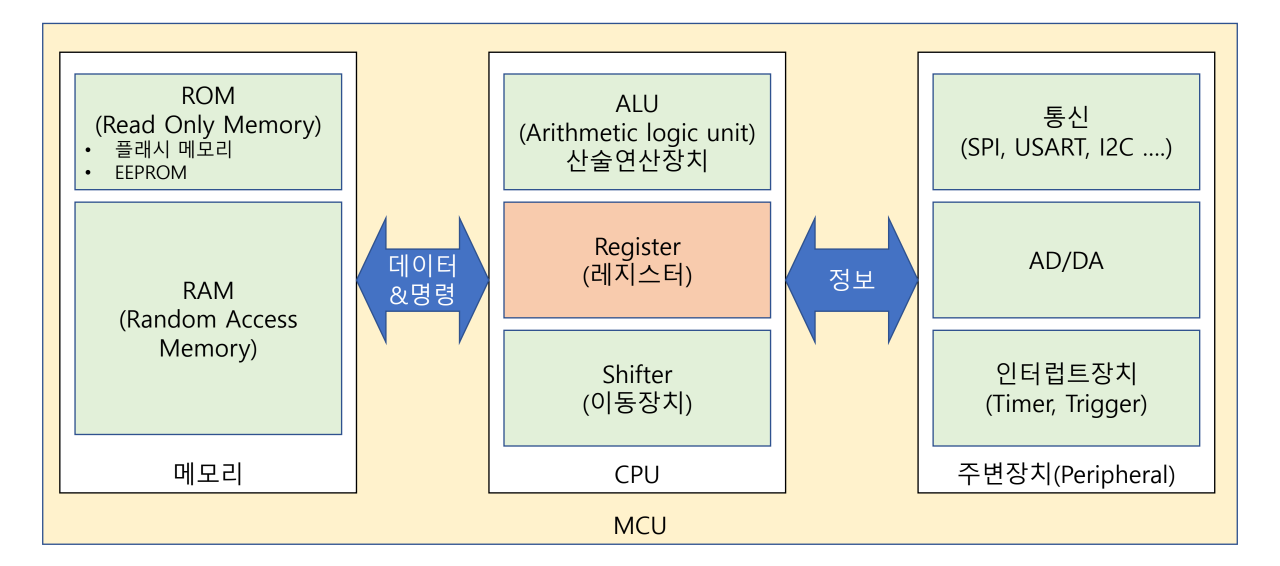
레지스터와 포트의 이해 그리고 C언어

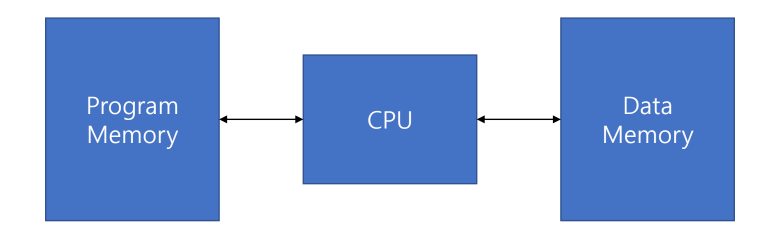
마이크로프로세서 종합 설계. 3주차.



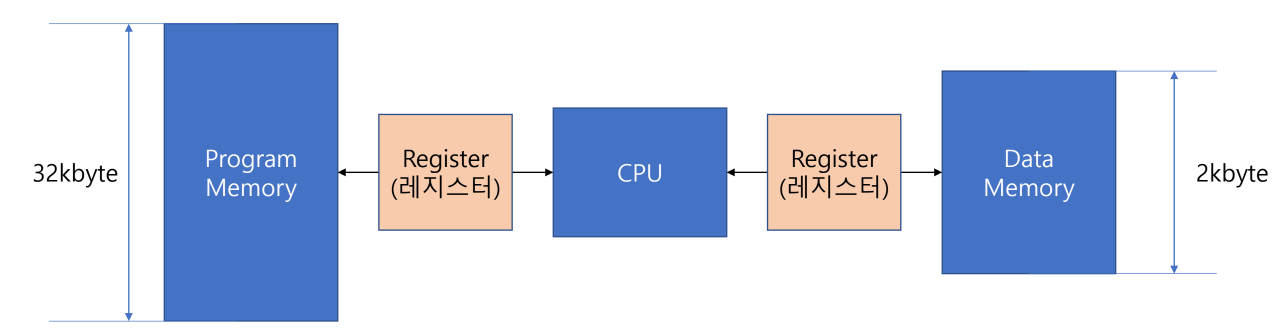
마이크로프로세서의 기본 구성



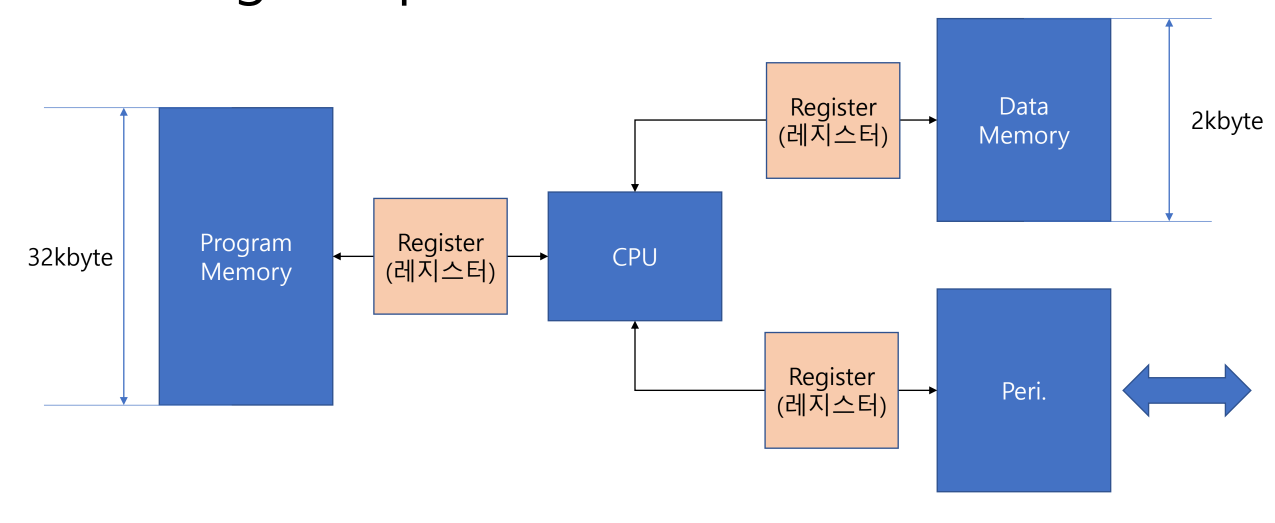
하버드 구조(Harvard architecture)



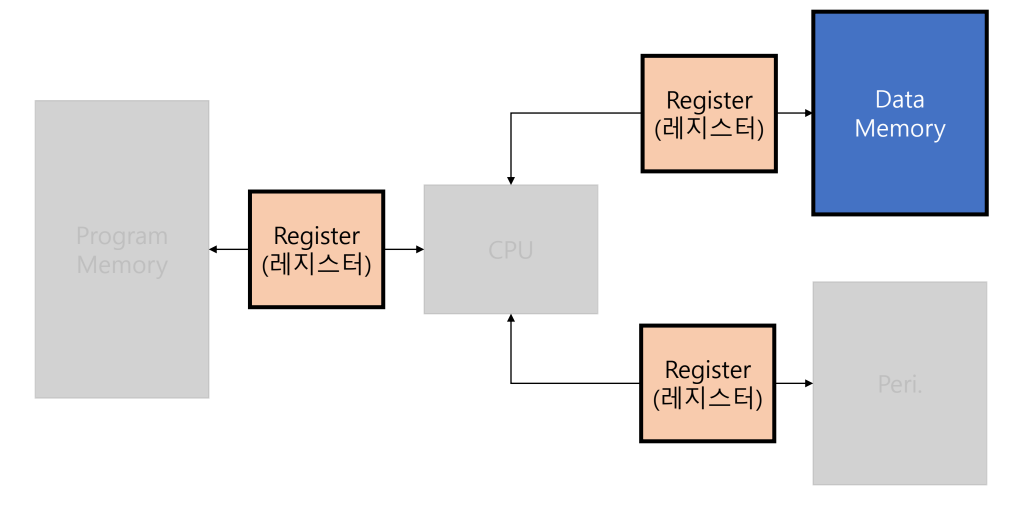
Atmega328p의 메모리



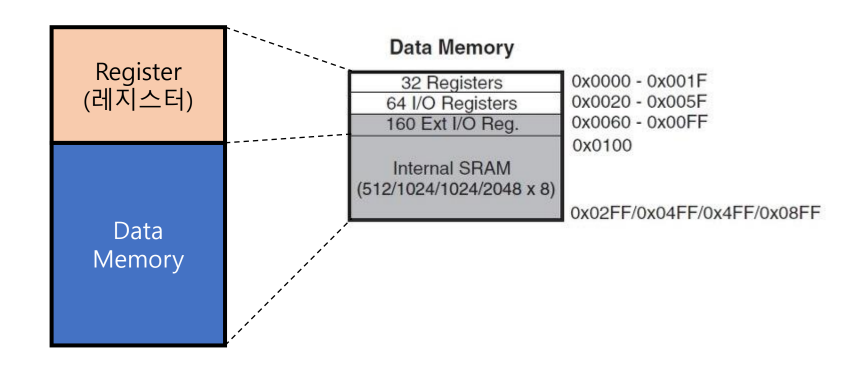
Atmega328p의 메모리 & 외부장치



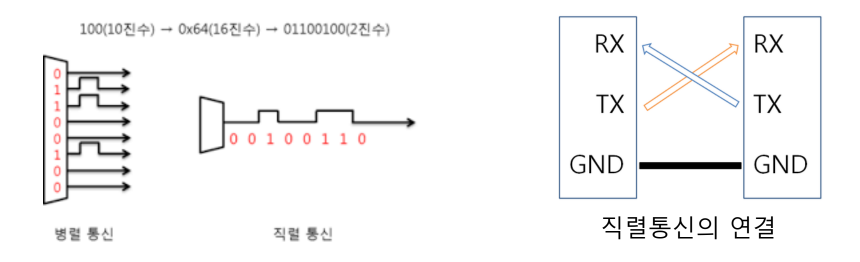
Atmega328p의 메모리맵

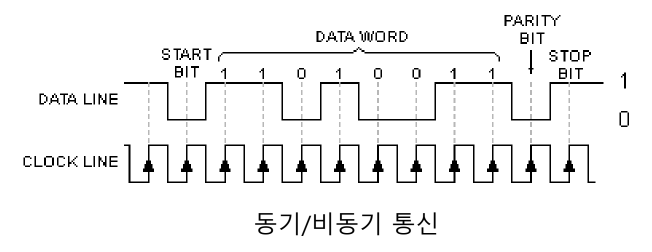


Atmega328p의 메모리맵



마이크로프로세서와 C언어 - 시리얼통신





마이크로프로세서와 C언어 - 시리얼통신

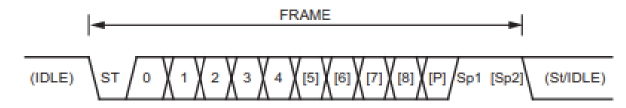
• 비동기식 시리얼 통신

- 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

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	100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	39	27	047	1	71	47	107	G	MISTORY COLUMN		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	40	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 m	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	1111000000000		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		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

	• •		
Dec	65 41 101 A 97 61 141 a 98 62 142 b	Dot Char Dec Hx Oct Char Dec Hx Oct Char	
0 1 2 3 4	67 43 103 C 99 63 143 C 100 64 144 d 109 45 105 E 101 65 145 e	40 Space 61 10 100 96 60 140 128 C 161 f 193 ± 225 B 41 !	0x48
5 6 7 8 9	70 46 106 F 102 66 146 E 71 47 107 G 103 67 147 G 72 48 110 H 104 68 150 h 73 49 111 I 105 69 151 i 74 4A 112 J 106 6A 152 J	45 % 69 45 105 E 101 65 145 e 133 à 166 d 198 230 μ 146 a 70 46 106 F 102 66 146 f 134 å 167 d 199 231 τ 147 107 G 103 67 147 g 135 c 168 λ 200 d 232 d 150 d 151 d 166 d 169 d	0x65
11 12 13 14 15	75 4B 113 K 107 6B 153 k 76 4C 114 L 108 6C 154 l 77 4D 115 M 109 6D 155 m 78 4E 116 N 110 6E 156 n	53 + 75 4B 113 K 107 6B 153 k 139 i 172 ¼ 204 236 ∞ 237 φ 140 î 173 205 = 237 φ 238 ε 238 ε 240 ≡ 238 ε 240 ≡ 238 ε 240 ≡	0x6C
17 18 19 20 21	79 4F 117 0 111 6F 157 0 80 50 120 P 112 70 160 P 81 51 121 Q 113 71 161 Q 82 52 122 R 114 72 162 E 83 53 123 S 115 73 163 S	61 1	0x6C
23 24 25 26 27 28	84 54 124 T 116 74 164 t 117 75 165 u 118 76 166 v 119 77 167 w	67 7 87 57 127 ₩ 119 77 167 ₩ 152 185 ₩ 217 □ 249 · □ 70 8 88 58 130 X 120 78 170 × 153 Ö 186 ₩ 218 □ 250 · □ 19	0x6F
29 30	88 58 130 X 120 78 170 X 89 59 131 Y 121 79 171 Y	75 93 5D 135] 125 7D 175 } 159 7 191 223 255 76 9 94 5E 136 126 7E 176 160 4 192 2 224 0.	

아두이노를 이용한 시리얼통신 실험

```
int incomingByte = 0; // for incoming serial data
void setup()
 Serial.begin(9600); // opens serial port, sets data rate to 9600 bps
void loop()
 // send data only when you receive data:
 if (Serial.available()) {
   // read the incoming byte:
   incomingByte = Serial.read();
   // say what you got:
   Serial.print("I received: ");
   Serial.println(incomingByte, DEC);
```

아두이노를 이용한 시리얼통신 실험

```
• 예제3
                       void setup()
                        Serial.begin(9600); // opens serial port, sets data rate to 9600 bps
                       void loop()
                          Serial.print(char(0x48));
                          Serial.print(char(0x65));
                          Serial.print(char(0x6c));
                          Serial.print(char(0x6c));
                          Serial.print(char(0x6f));
                          delay(1000);
```

아두이노 C어어 - 변수와 함수 -

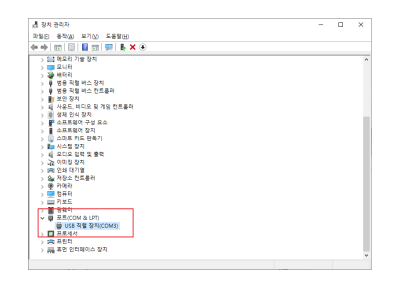
마이크로프로세서 종합 설계. 4주차.



• 아두이노 IDE 실행

```
o sketch_mar10a | 아두이노 1.8.13 (Windows Store 1.8.42.0)
                                                                                                                 파일 편집 스케치 툴 도움말
 sketch_mar10a
void setup() {
 // put your setup code here, to run once:
void loop() {
 // put your main code here, to run repeatedly:
```

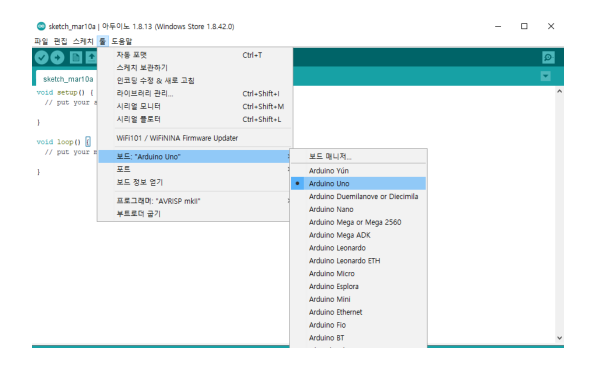
- 컴퓨터 USB에 아두이노를 연결
 - 장치관리자에서 아두이노가 연결 되어있는지 확인
 - 아두이노는 컴퓨터와 시리얼통신으로 연결 됨. 아래와 같이 PC에 가상의 시리얼포트가 생성 되었다면 올바로 연결
 - 시리얼 통신 포트 확인(기억해 두세요)



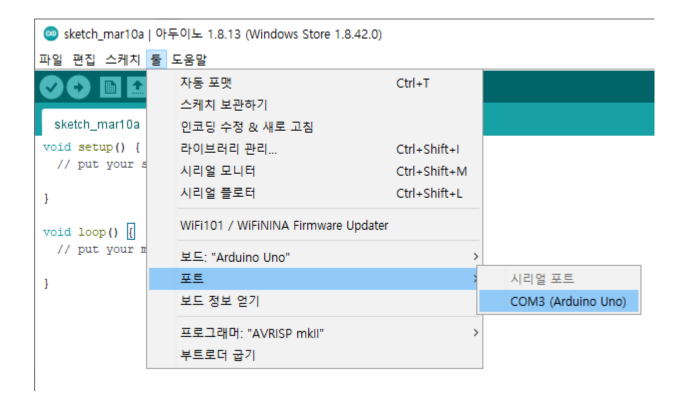


COM3

- 아두이노 IDE에서 테스트 보드 선택
 - ARDUINO UNO
 - 메뉴 → 툴 → 보드 → Arduino Uno 선택



- 아두이노 IDE에서 테스트 보드와의 통신 포트 선택
 - 메뉴 → 툴 → 포트 → COM3



테스트 코드 실험

```
void setup()
       Serial.begin(9600);
void loop()
       Serial.print("Hello World₩n");
```

```
● du_mcu_example_1 | 아두이노 1.8.13 (Windows Store 1.8.42.0)

파일 편집 스케치 툴 도움말

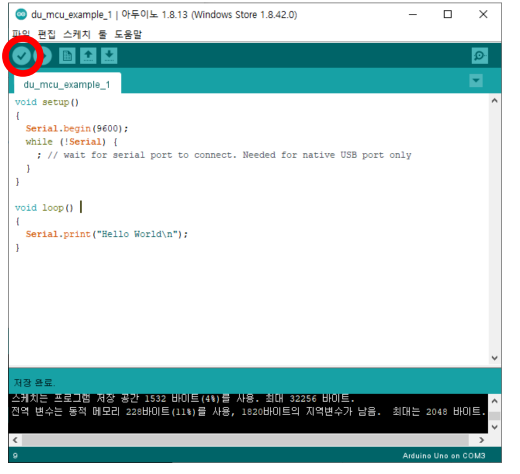
du_mcu_example_1

void setup()
{
    Serial.begin(9600);
    while (!Serial) {
        ; // wait for serial port to connect. Needed for native USB port only
    }
}

void loop()
{
    Serial.print("Hello World\n");
}
```

테스트 코드 실험

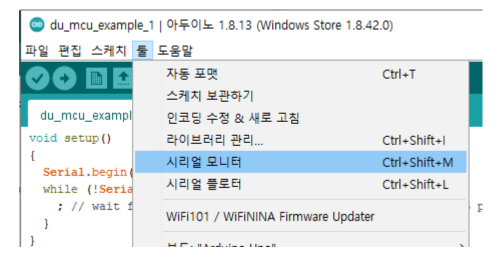
• 컴파일 & 업로드



```
🥯 du_mcu_example_1 | 아두이노 1.8.13 (Windows Store 1.8.42.0)
                                                                       파일 표진 스케치 툴 도움말
  du_mcu_example_1
 void setup()
  Serial.begin(9600);
  while (!Serial) {
   ; // wait for serial port to connect. Needed for native USB port only
void loop()
  Serial.print("Hello World\n");
스케치는 프로그램 저장 공간 1532 바이트(4%)를 사용. 최대 32256 바이트.
전역 변수는 동적 메모리 228바이트(11%)를 사용, 1820바이트의 지역변수가 남음. 최대는 2048 바이트.
                                                                 Arduino Uno on COM3
```

테스트 코드 실험

• 시리얼 통신 확인



```
COM3
                                                                                   전송
Hello World
☑ 자동 스크롤 □ 타임스탬프 표시
                                              새 줄
                                                           ∨ 9600 보드레이트
                                                                                   출력 지우기
```

"Hello"를 시리얼통신으로 출력

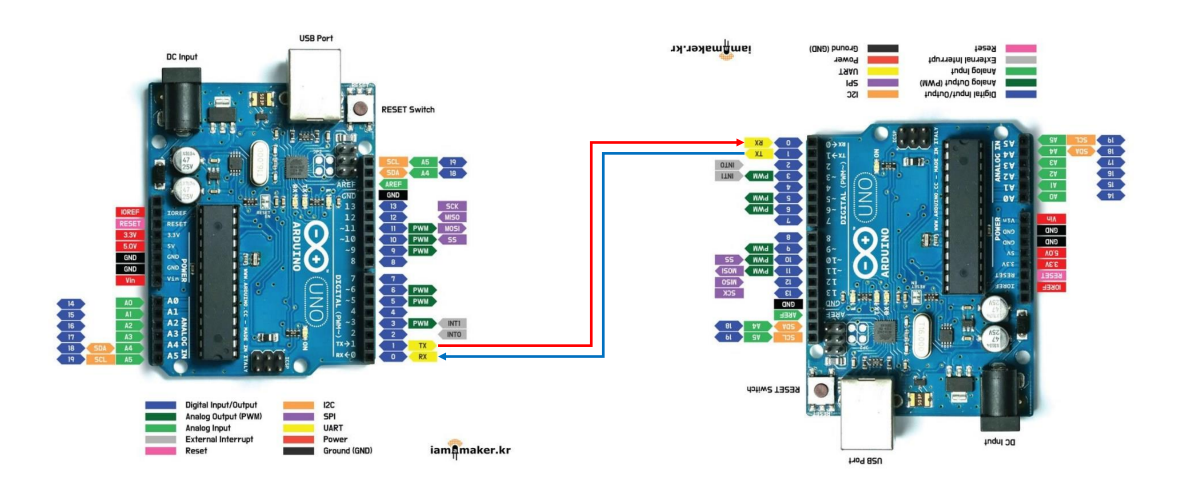
Hello라고 출력하는 아두이노 시리얼통신 프로그램 만들어

ChatGPT

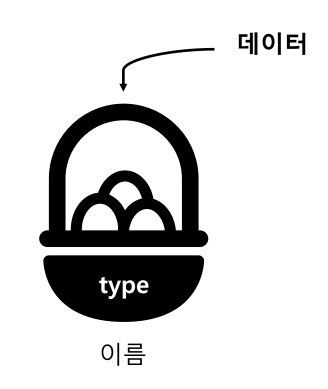
아두이노에서 "Hello"라고 출력하는 기본적인 시리얼 통신 프로그램은 다음과 같습니다. 이 프로그 램은 아두이노가 컴퓨터에 연결된 상태에서 시리얼 모니터를 통해 "Hello"라는 메시지를 주기적으로 전송합니다. 이는 아두이노의 기본적인 입출력 방법을 다루는 예제로. 디버깅과 데이터 통신을 위해 널리 사용됩니다.

```
Copy code
void setup() {
 // 시리얼 통신을 시작합니다. 통신 속도는 9600bps입니다.
 Serial.begin(9600);
void loop() {
 // "Hello"라는 메시지를 시리얼로 전송합니다.
 Serial.println("Hello");
 // 메시지를 전송한 후, 1000밀리초(1초) 동안 대기합니다.
 // 이를 통해 메시지가 계속해서 전송되지만, 빠르게 반복되지 않도록 합니다.
 delay(1000);
```

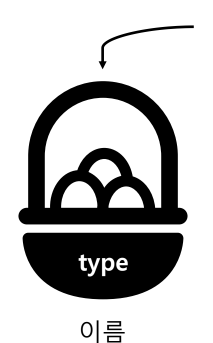
아두이노를 이용한 시리얼통신 실험



마이크로프로세서와 C언어 - 변수



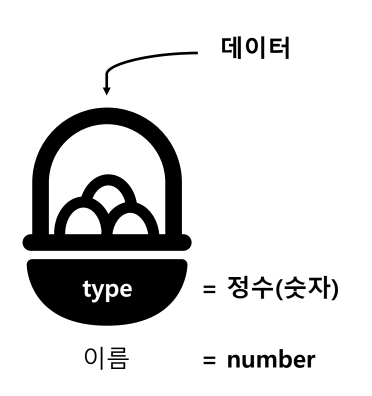
마이크로프로세서와 C언어 - 변수의 종류



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

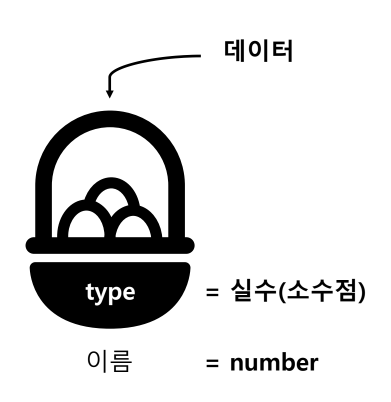
number라고 이름 붙인 정수형 변수에 데이터 10을 넣고 이를 시리얼통신으로 확인하는 아두이노 코드를 작성하세요.

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 ∃기: ");
 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 ∃기: ");
 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.
```

마이크로프로세서와 C언어 - 조건문 if

```
int incomingByte = 0; // for incoming serial data
void setup() {
 Serial.begin(9600); // opens serial port, sets data rate to 9600 bps
void loop() {
 if (Serial.available()) {
                                                                 비교연산자
   // read the incoming byte:
                                                                 1. ==
   incomingByte = Serial.read();
                                                                 2. !=
                                                                 3. >
   if( incomingByte == 'a' ) {
                                                                 4. >=
      // say what you got:
                                                                 5. <
    Serial.print("I received: ");
                                                                 6. <=
    Serial.println(incomingByte, DEC);
```

마이크로프로세서와 C언어 – if~else

```
int incomingByte = 0; // for incoming serial data
void setup() {
 Serial.begin(9600); // opens serial port, sets data rate to 9600 bps
void loop() {
 // send data only when you receive data:
 if (Serial.available())
   // read the incoming byte:
   incomingByte = Serial.read();
   if( incomingByte == 'a' )
      // say what you got:
    Serial.print("I received: ");
     Serial.println(incomingByte, DEC);
   else
       // say what you got:
    Serial.print("Not A");
```

마이크로프로세서와 C언어 - switch~case

```
int incomingByte = 0; // for incoming serial data
void setup() {
 Serial.begin(9600); // opens serial port, sets data rate to 9600 bps
void loop() {
 // send data only when you receive data:
 if (Serial.available())
   // read the incoming byte:
   incomingByte = Serial.read();
   switch(incomingByte)
   case 'a' :
    Serial.println("input a");
    break;
   case 'b':
    Serial.println("input b");
    break;
   case 'c':
    Serial.println("input c");
    break;
   case 'd':
    Serial.println("input d");
    break;
   default:
    Serial.println(incomingByte, DEC);
    break;
```

마이크로프로세서와 C언어 - 함수

void function1(void)
{
 Serial.println("function test");
}

void setup() {
 Serial.begin(9600); // opens serial port, sets data rate to 9600 bps
}

void loop() {
 function1();

마이크로프로세서와 C언어 - 함수

```
void function2(char c)
 Serial.print(c);
 Serial.print("Decimal Value = ");
 Serial.println(c, DEC);
void setup() {
 Serial.begin(9600); // opens serial port, sets data rate to 9600 bps
void loop() {
 function2('k');
```

마이크로프로세서와 C언어 - 함수

```
int function_add(int a, int b)
  int c = a+b;
  return c;
void setup() {
 Serial.begin(9600); // opens serial port, sets data rate to 9600 bps
void loop() {
 int result = function_add(1, 4);
 Serial.print("result = ");
 Serial.println(result) ;
```

- while 문
- do~while 문
- for 문

```
void setup() {
 Serial.begin(9600); // opens serial port, sets data rate to 9600 bps
void loop() {
 int condition = 1;
 unsigned int count = 0;
 while(condition)
   Serial.print("count = ");
   Serial.println(count) ;
   count++;
   if( count > 100 ) condition = 0;
```

```
void setup() {
 Serial.begin(9600); // opens serial port, sets data rate to 9600 bps
void loop() {
 int condition = 1;
 unsigned int count = 0;
 do
   Serial.print("count = ");
   Serial.println(count) ;
   count++;
   if( count > 100 ) condition = 0;
 }while(condition);
```

```
void setup() {
    Serial.begin(9600); // opens serial port, sets data rate to 9600 bps
}

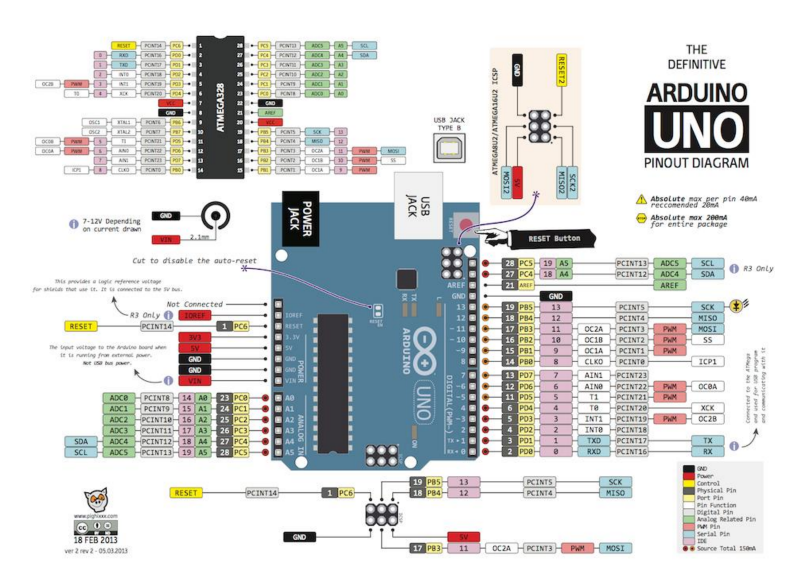
void loop() {
    int i = 0;
    for( i = 0; i<100; i++)
    {
        Serial.print("i = ");
        Serial.println(i);
    }
}</pre>
```

• 퀴즈 : for 문을 이용하여 1부터 100까지 더한 결과를 얻는 기능을 프로그래밍 하시오

• Hint : 예제13과 예제10번을 참고

IO 포트

• Port



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	

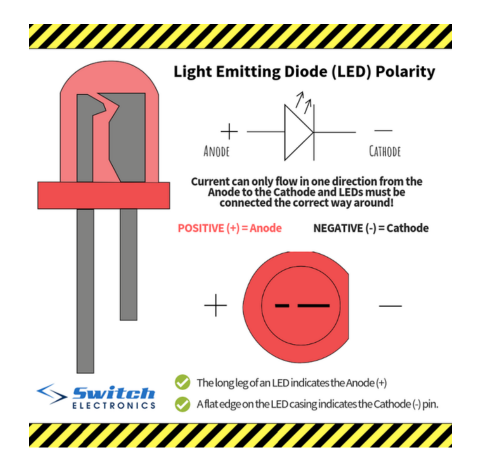
13.4.4 PINB - The Port B Input Pins Address

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								

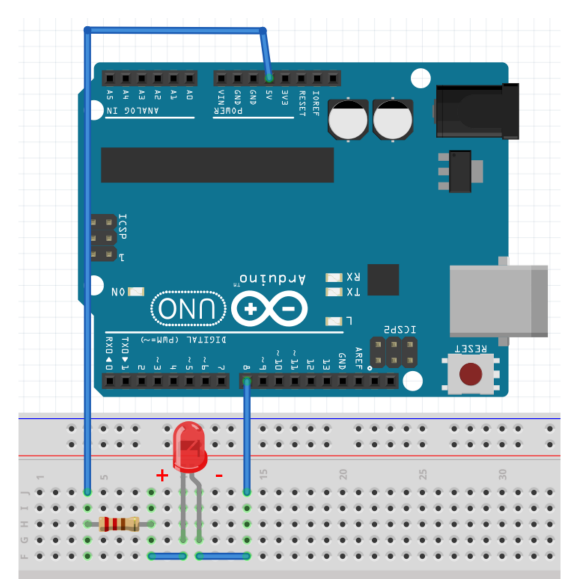
IO 포트 테스트

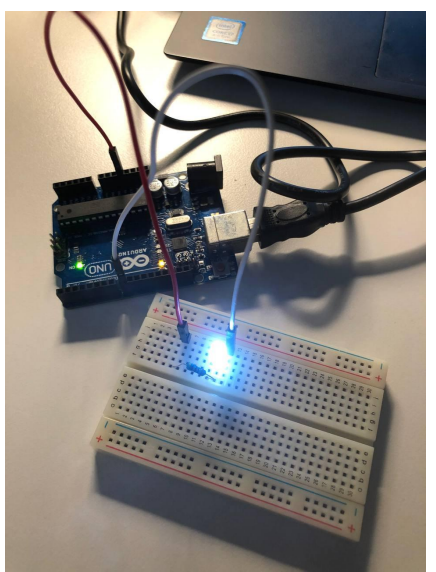
• LED를 이용한 포트 Output 테스트





IO 포트 테스트





IO 포트 테스트

```
void setup() {
 // put your setup code here, to run once:
 DDRB = B00000001;
 PORTB = B00000000;
void loop() {
 // put your main code here, to run repeatedly:
 PORTB = B00000001;
 delay(1000);
 PORTB = B00000000;
 delay(1000);
```

수고하셨습니다.

다음주에 만나요.