마이크로프로세서 종합설계

2021년 봄

반갑습니다.

1주차

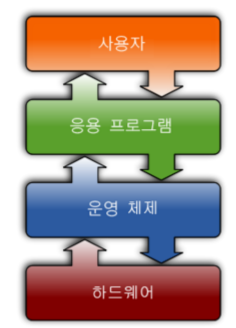
마이크로프로세서?

• PC의 HW 구성품

- CPU
- RAM
- 하드디스크
- 그래픽카드
- USB장치
- 네트워크장치
- 모니터
- 키보드
- 마우스
- 등

• PC의 SW 구성품

- 메신저(카카오톡)
- 게임
- 넷플릭스, 유튜브등
- 파워포인트등
- -----
- OS ★
- BIOS
- Device Driver



^{*} MCU Micro Compting Unit

^{*} CPU Computing Processing Unit

^{*} RAM : Random Access Memory

^{*} ROM: Read Only Memory

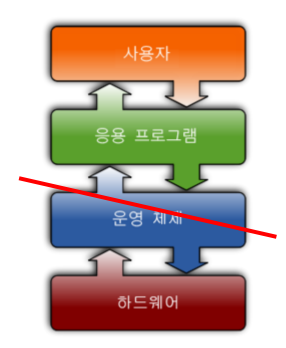
^{*} BIOS: Basic Input Output System

마이크로프로세서?

• MCU의 HW 구성품

- CPU
- RAM
- <u>♣ 하드디스크</u> ROM
- <u> 그래픽카드</u>
- USB장치
- 네트워크장치
- 모니터
- <u>- 키보드</u>
- 마우스
- <u>• 등</u>

- MCU의 SW 구성품
 - 메신저(카카오톡)
 - <u>- 게임</u>
 - 넷플릭스, 유튜브등
 - <u> 파워포인트등</u>
 - -----
 - OS
 - BIOS
 - Device Driver



^{*} MCU Micro Compting Unit

^{*} CPU Computing Processing Unit

^{*} RAM : Random Access Memory

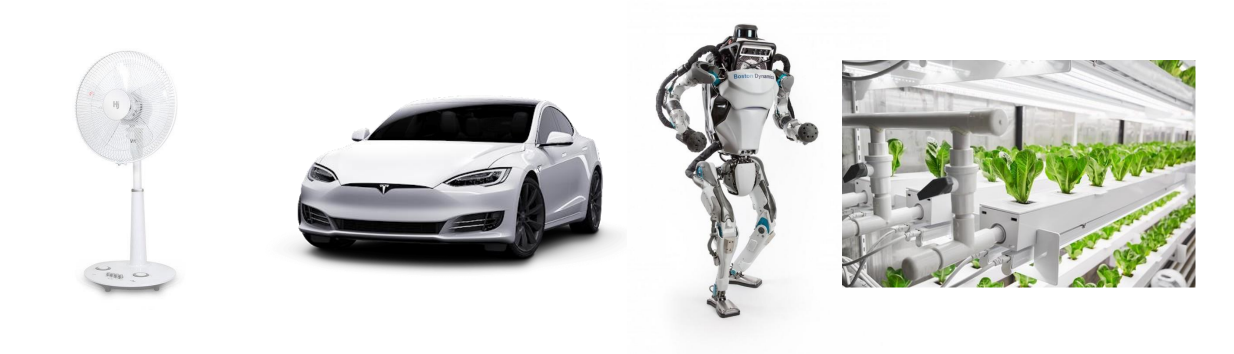
^{*} ROM: Read Only Memory

^{*} BIOS : Basic Input Output System

마이크로프로세서를 왜?



마이크로프로세서를 왜?



마이크로프로세서의 한계는?

하나의 일을 수행하기 바쁘다.

개발자의 책임이 100%이다. 프로그램을 잘 못 만들면?

마이크로프로세서의 조합이 오히려 시스템을 망친다.

마이크로프로세서를 사용하려면 무엇을 알아야 할까?

불행히도 프로그래밍 언어는 반드시 알아야 한다.

추천 : C언어

우선 종이위에 "순서도"로 코딩을 먼저 시작하자.

수업의 목표

- 마이크로 프로세서를 공부하면서 컴퓨터의 구성을 익힌다.
- 마이크로 프로세서가 올바르게 동작하는 코드를 작성한다.
- 마이크로 프로세서에 포함된 기본 기능을 익힌다.
- 마이크로 프로세서에 다양한 외부 장치를 연결한다.

그러다 보면 마이크로프로세서로 로봇 제작도 가능하다.

평가

- 출석 : 20
- 레포트 : 10
- 중간고사(시험): 35
- 기말고사(시험, 프로젝트 및 발표) : 35
 - 시험 : 15
 - 2주 프로젝트 수행 : 20

숙제

- github 가입
- notion을 이용하여 이력서, 포트폴리오 공유 페이지 만들기
 - 참고: https://www.notion.so/Leo-Osa-9ac01881647f410194ead70b790aed98

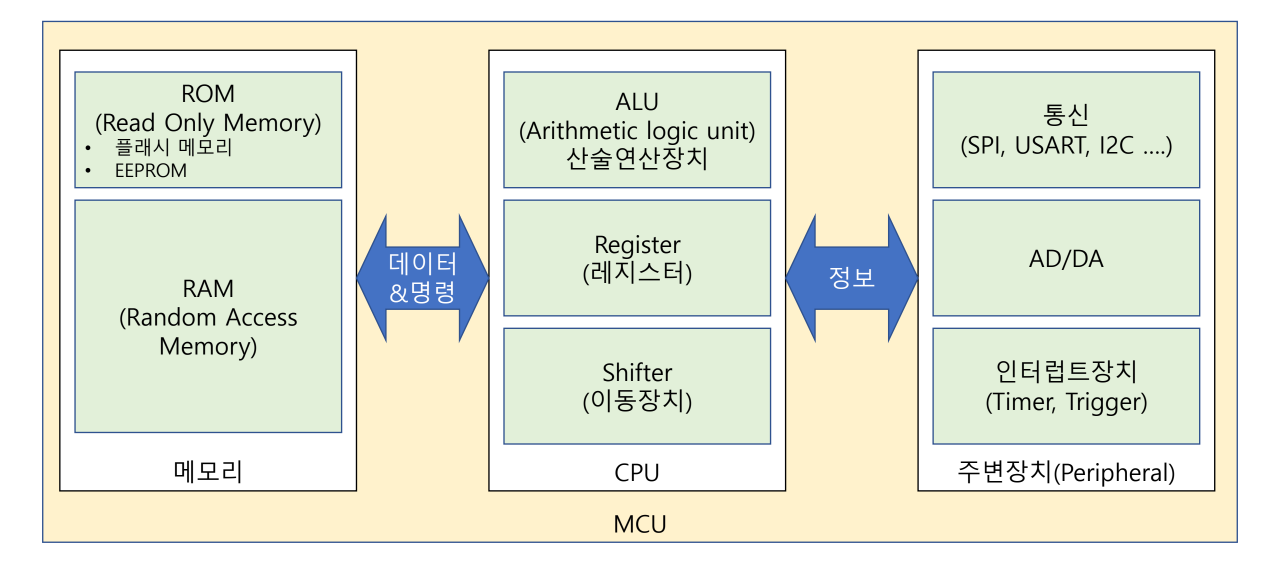
수고하셨습니다.

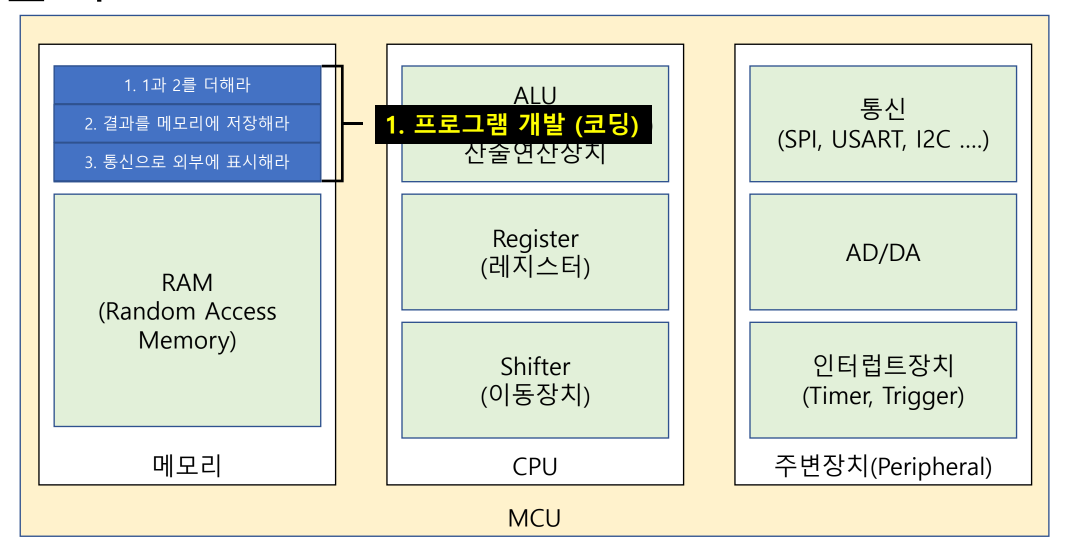
다음주에 만나요.

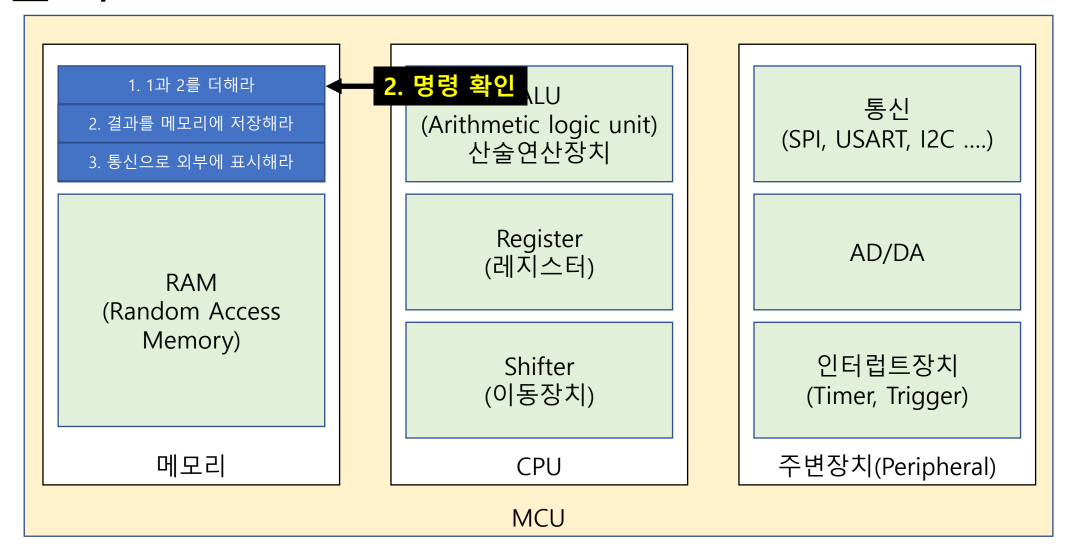
마이크로프로세서 이론

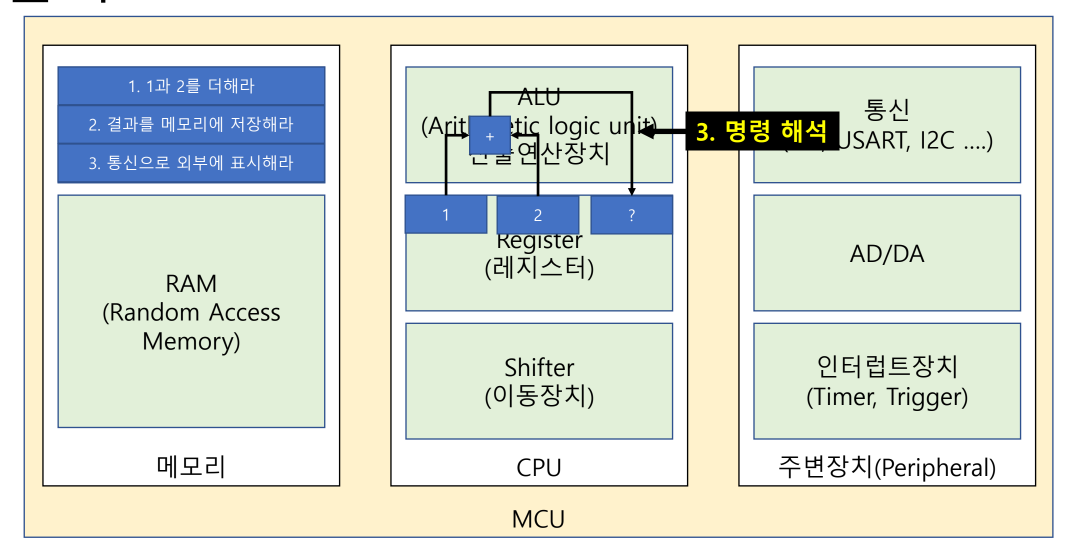
마이크로프로세서 종합 설계. 2주차.

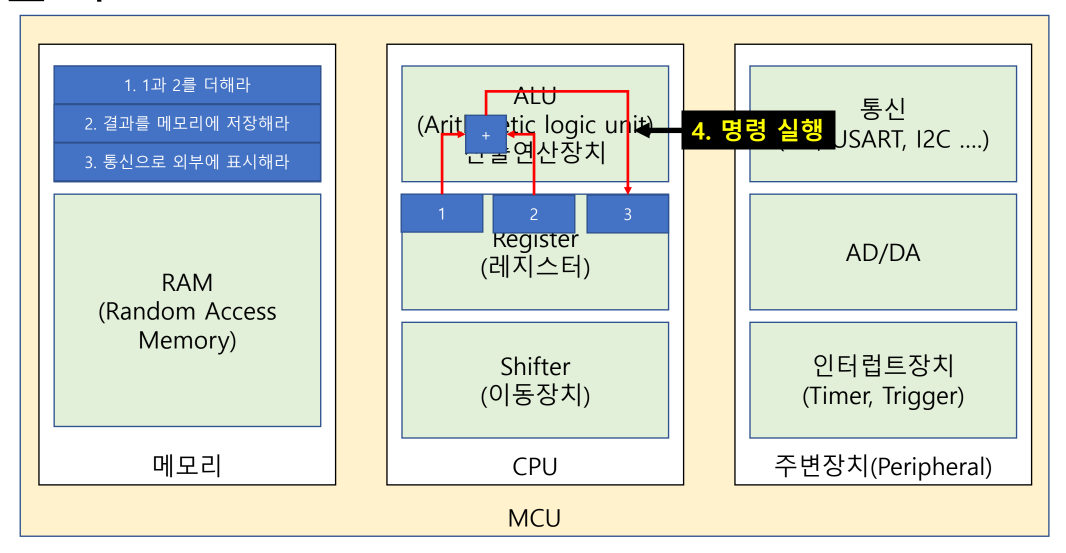
마이크로프로세서의 기본 구성

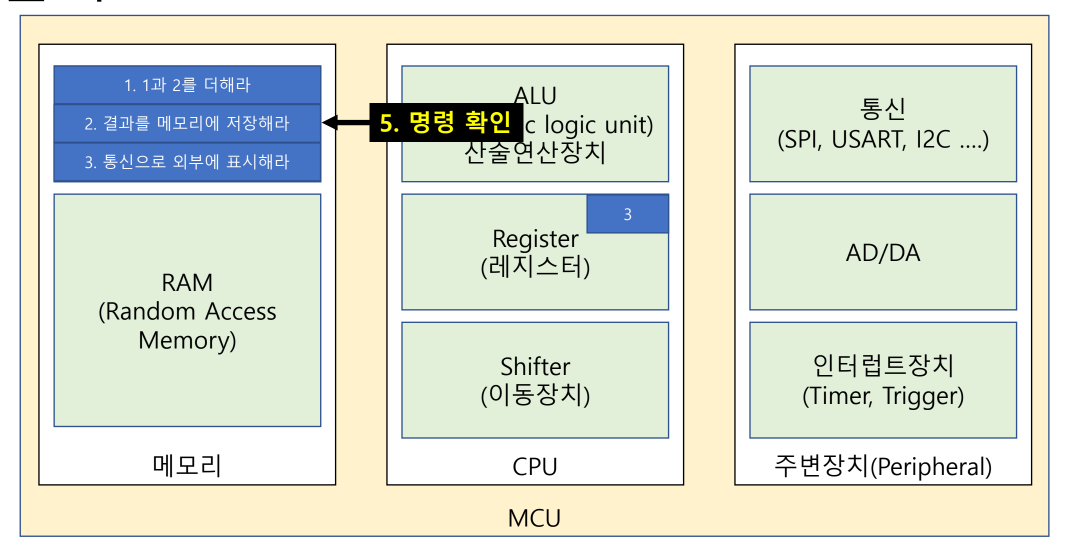


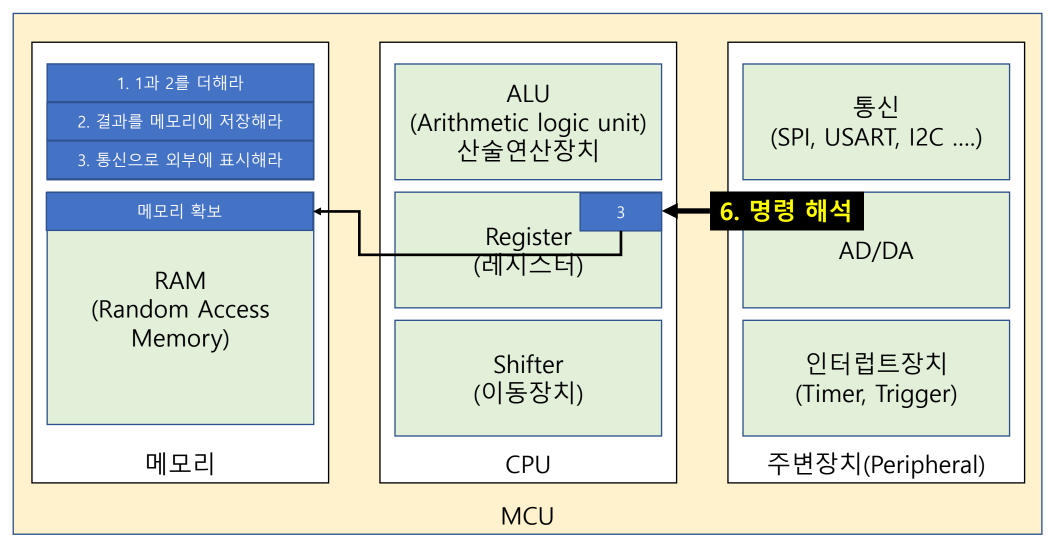


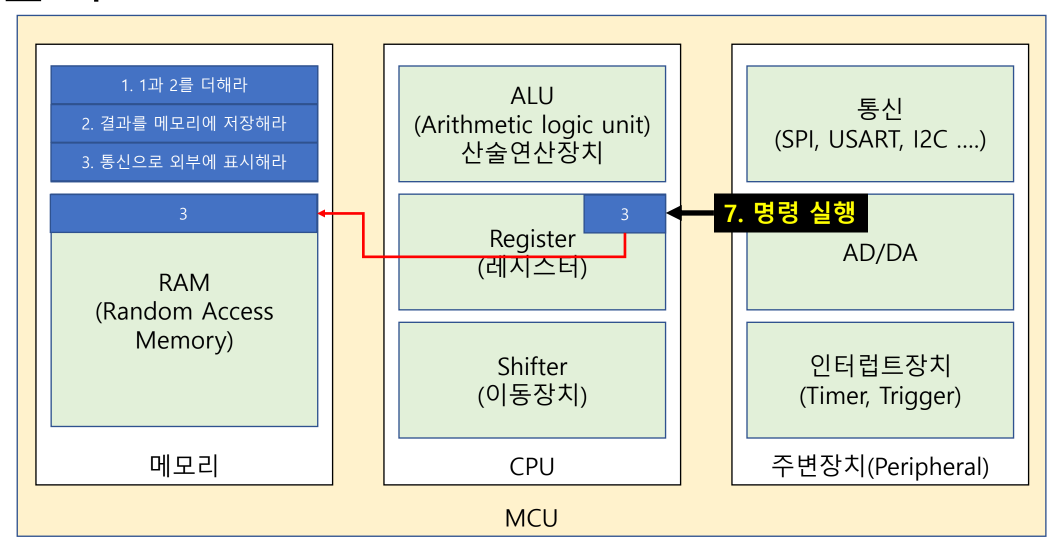


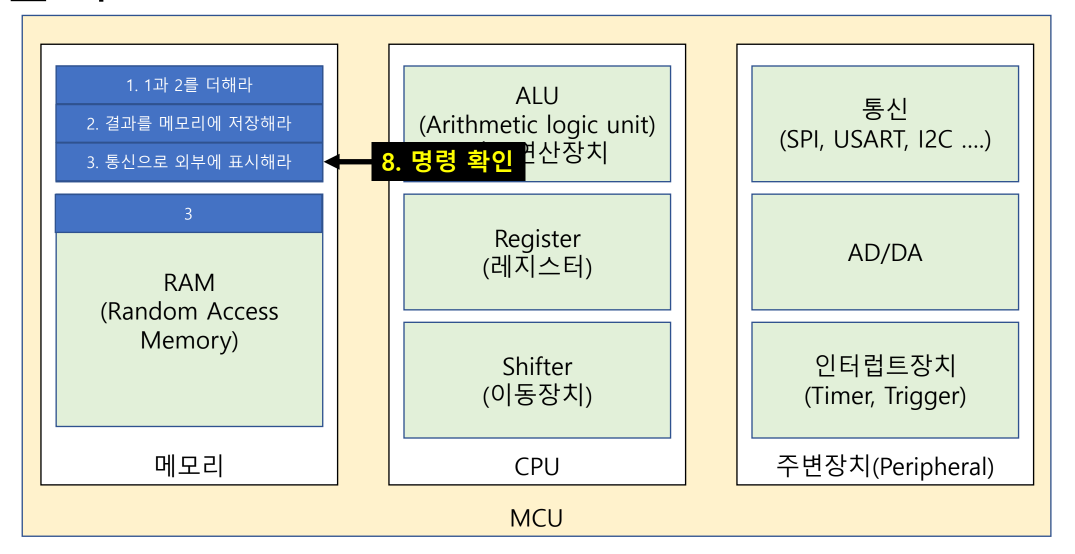


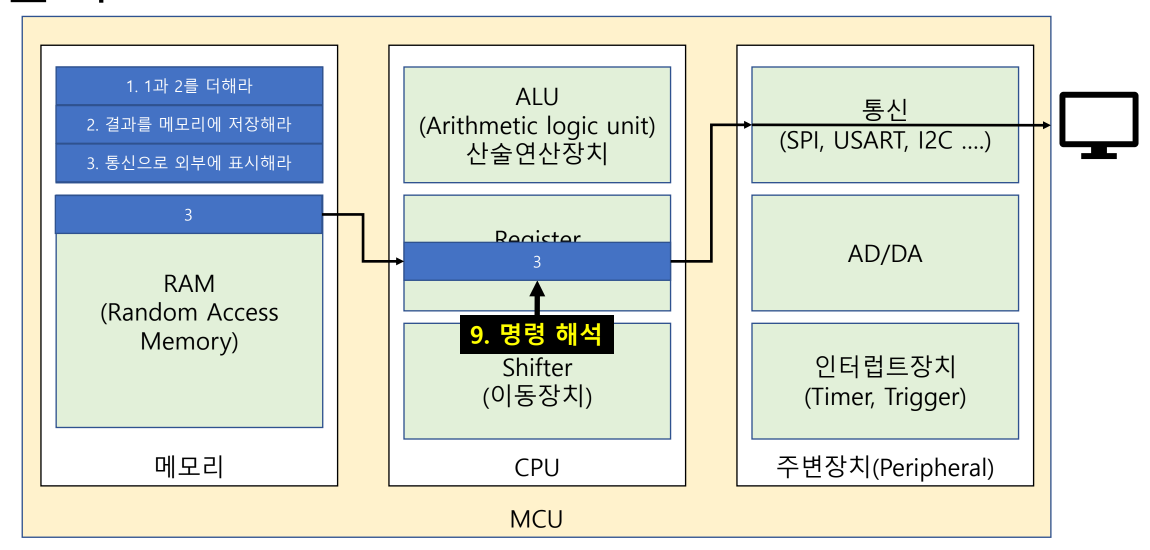


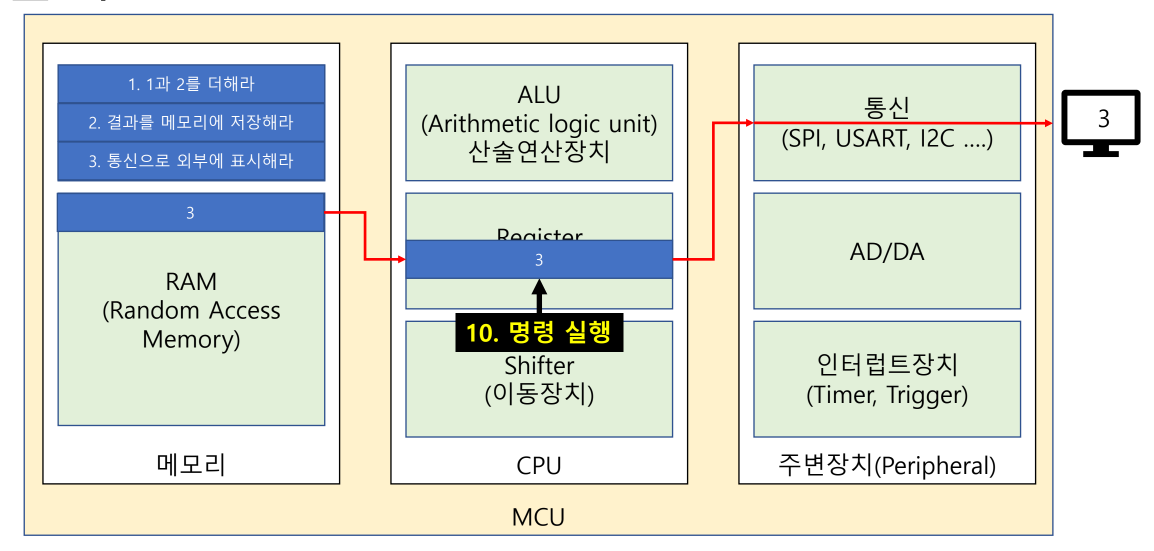


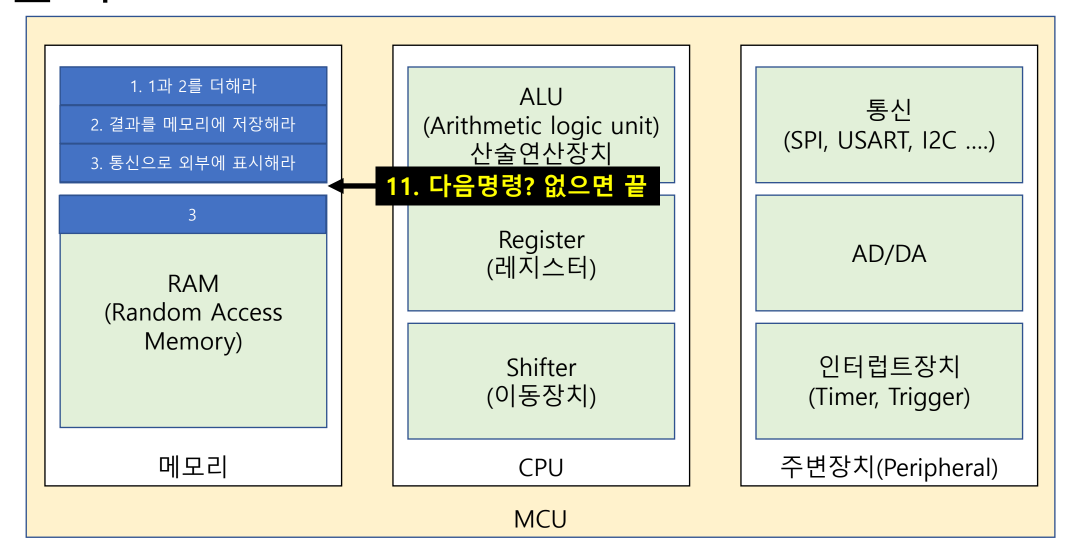












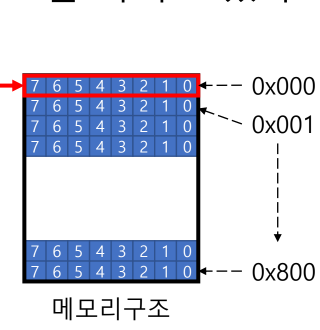
10진수. 2진수? 8진수? 16진수?

- 10진수 : 우리가 사용하고 있는 수 시스템(손가락은 10개)
- 2진수 : 컴퓨터가 사용하는 기본 수 시스템(1과 0)
- 8진수: 2진수의 조합을 사람이 쉽게 이해(0~7까지)
- 16진수 : 2진수의 조합을 사람이 쉽게 이해(0~15까지)
- $1(10) \rightarrow 0001(2) \rightarrow 001(8) \rightarrow 0x01(16)$
- $8(10) \rightarrow 1000(2) \rightarrow 010(8) \rightarrow 0x08(16)$
- $10(10) \rightarrow 1010(2) \rightarrow 012(8) \rightarrow 0x0A(16)$
- 255(10) \rightarrow 1111 1111(2) \rightarrow 377(8) \rightarrow 0xFF(16)

Address란 무엇인가?

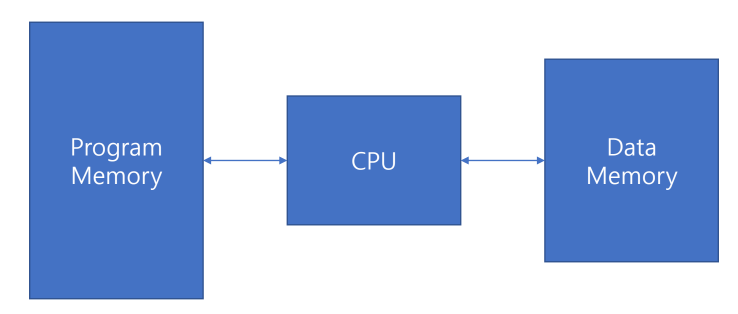
- 메모리의 장소 정보 (주소)
 - 동서울대학교: 경기 성남시 수정구 복정로 76
- 메모리도 주소(연속숫자)를 이용하여 데이터를 참조 한다.
- ATmega328p의 경우 내부에 2KByte의 RAM을 가지고 있다.
 - 1Byte → 8Bit
 - 8Bit CPU는 8Bit길이의 데이터를 처리





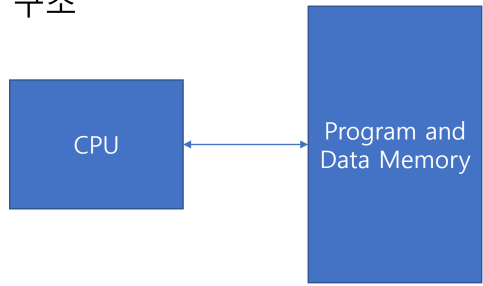
컴퓨터구조(폰노이만vs하버드)

- 하버드 구조
 - 프로그램 메모리와 데이터 메모리가 분리되어 있는 구조
 - 장점 : 명령어와 데이터를 동시에 접근 가능하기 때문에 속도가 빠름
 - 단점 : 설계가 어려움
 - 일반적인 MCU 구조



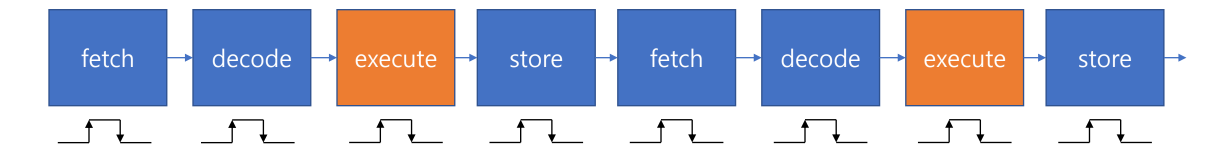
컴퓨터구조(폰노이만vs하버드)

- 폰노이만 구조
 - 프로그램 메모리와 데이터 메모리가 구분되지 않는 구조
 - 장점 : SW 범용성이 좋음
 - 단점 : 병목 현상이 발생
 - 일반적인 PC 구조



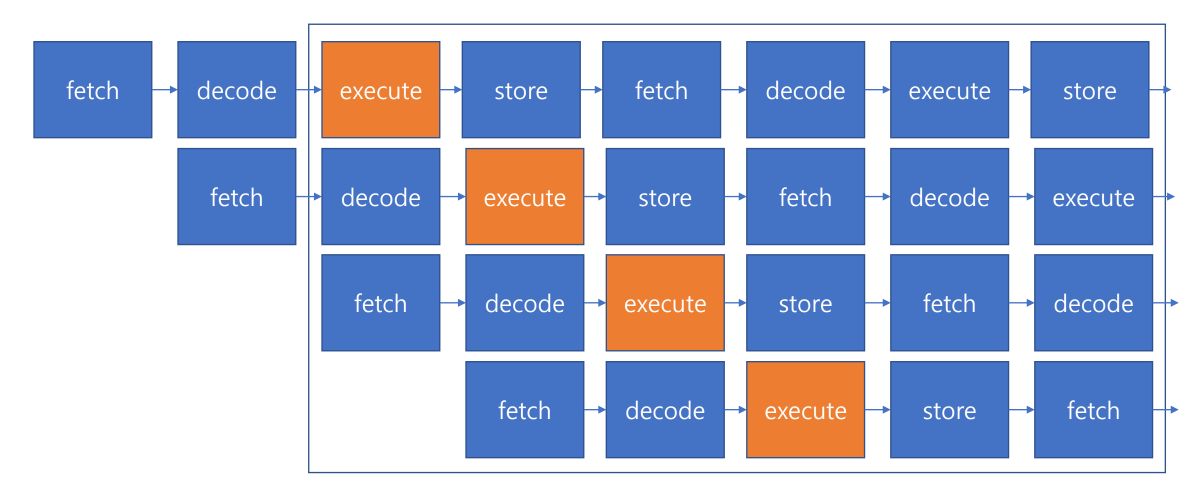
컴퓨터 명령 실행 과정

• Fetch → Decode → Execute → Store



컴퓨터 명령 파이프라인

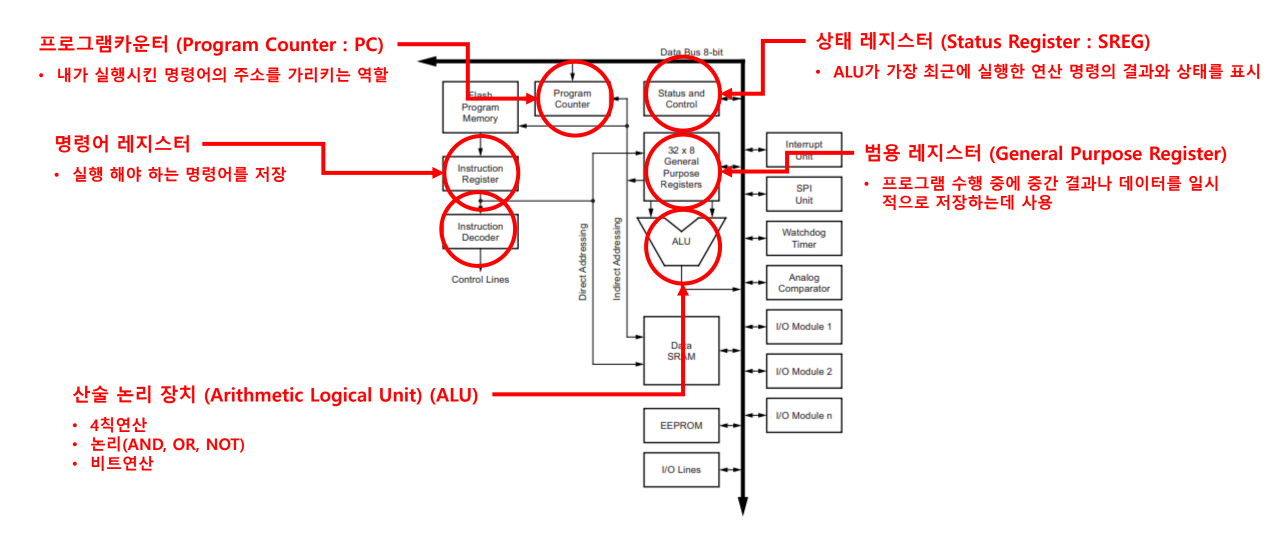
• Fetch → Decode → Execute → Store



ATMEGA328P

- RISC(Reduced Instruction Set Computer) 구조
 - 적은 수의 명령어로 명령어 집합을 구성하며 복잡한 명령은 명령어를 조합하여 사용
 - Single clock cycle execution동작이 가능한 131개의 명령어로 구성되어 있음
 - 32x8 general register
- 내장 메모리
 - 32kbyte의 flash memory(프로그램 메모리)
 - 1kbyte 크기의 EEPROM
 - 2kbyte 크기의 SRAM
- 주변장치(Peripheral)
 - 2개의 8비트 Timer/Counters, 1개의 16비트 Timer/Counters
 - 6개의 PWM 채널, 8채널 16비트 ADC
 - USART, SPI, I2C, Watchdog
 - 아날로그 비교기
 - 외부 인터럽트
 - 23개의 IO

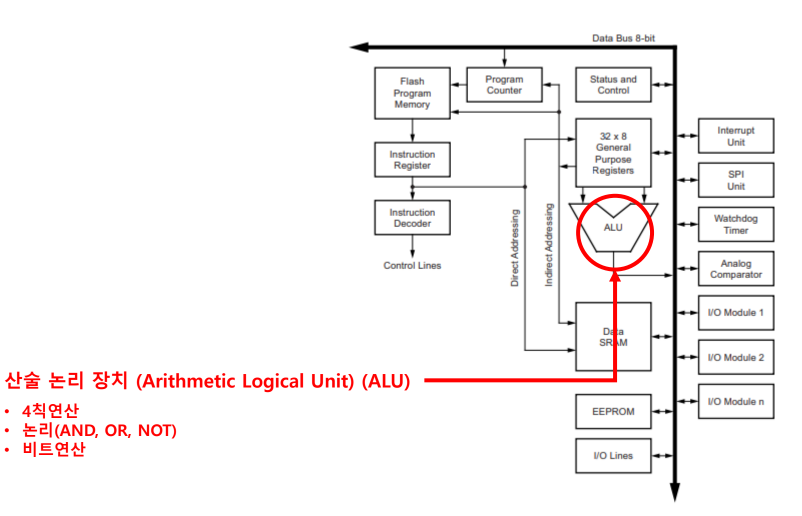
데이타시트: https://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/Atmel-7810-Automotive-Microcontrollers-ATmega328P_Datasheet.pdf



• 4칙연산

• 비트연산

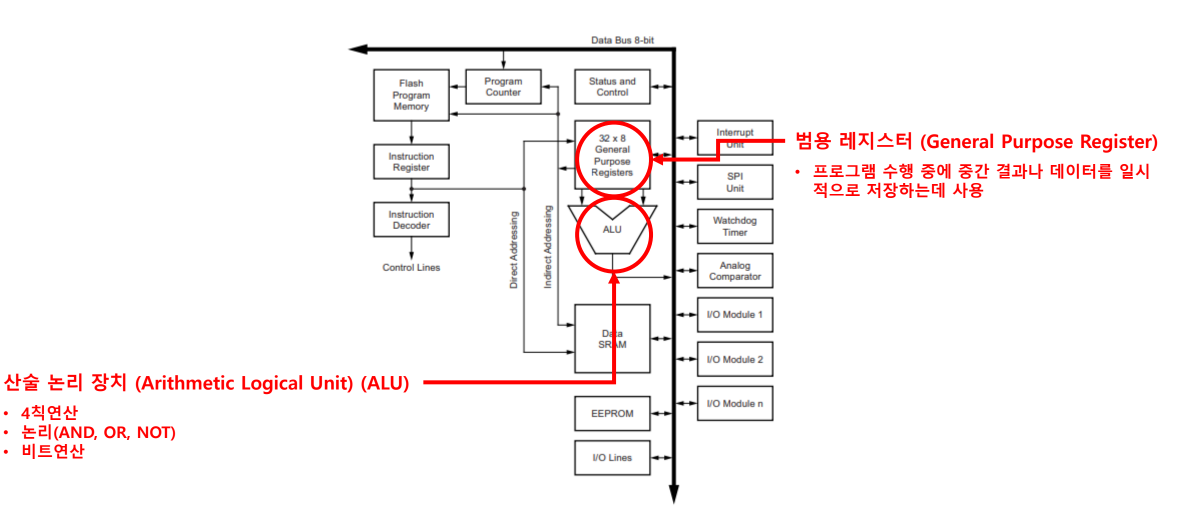
• 논리(AND, OR, NOT)



• 4칙연산

• 비트연산

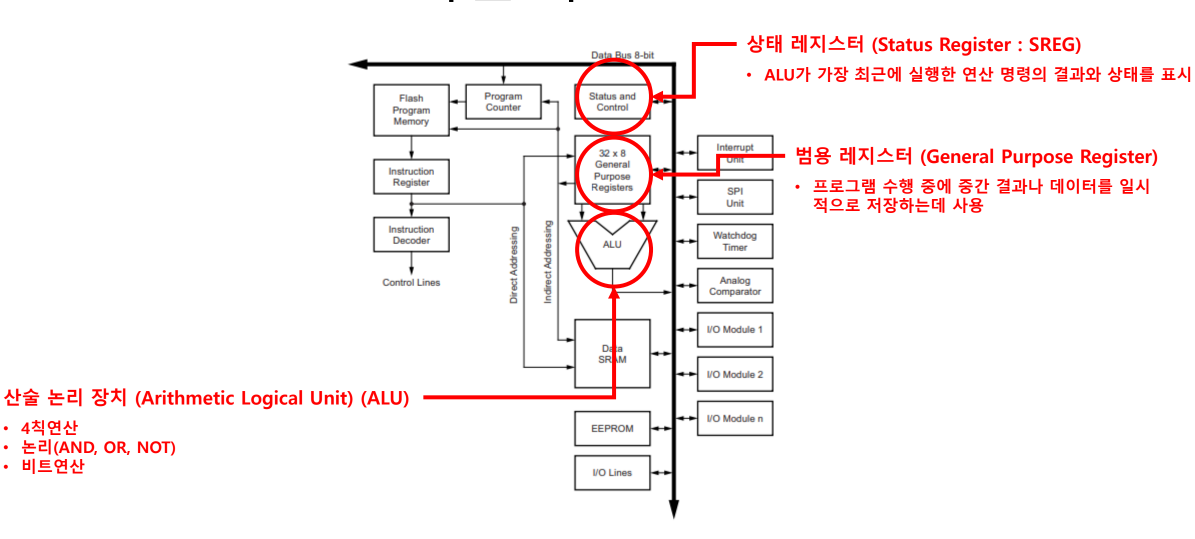
• 논리(AND, OR, NOT)



• 4칙연산

• 비트연산

• 논리(AND, OR, NOT)

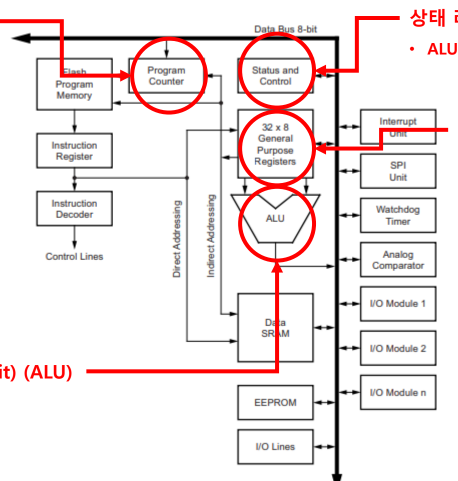


데이타시트: https://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/Atmel-7810-Automotive-Microcontrollers-ATmega328P Datasheet.pdf

ATMEGA328P 기본 구조

프로그램카운터 (Program Counter : PC)

• 내가 실행시킨 명령어의 주소를 가리키는 역할



상태 레지스터 (Status Register : SREG)

• ALU가 가장 최근에 실행한 연산 명령의 결과와 상태를 표시

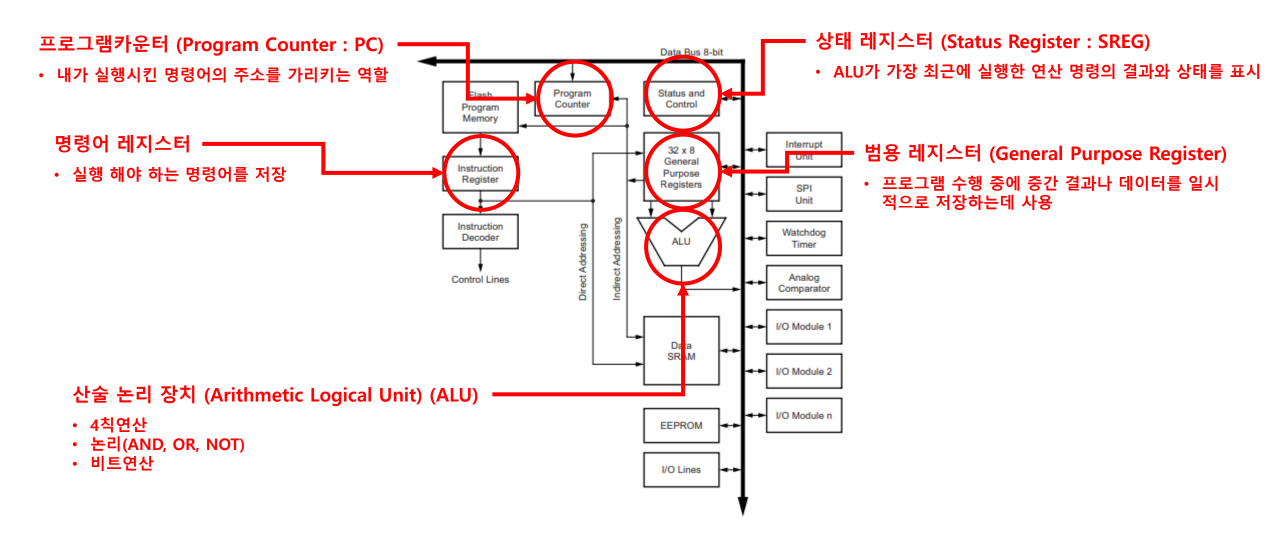
범용 레지스터 (General Purpose Register)

• 프로그램 수행 중에 중간 결과나 데이터를 일시 적으로 저장하는데 사용

산술 논리 장치 (Arithmetic Logical Unit) (ALU)

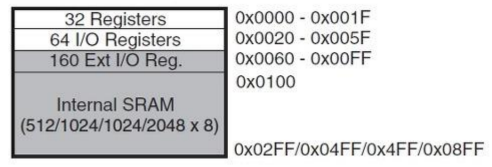
- 4칙연산
- 논리(AND, OR, NOT)
- 비트연산

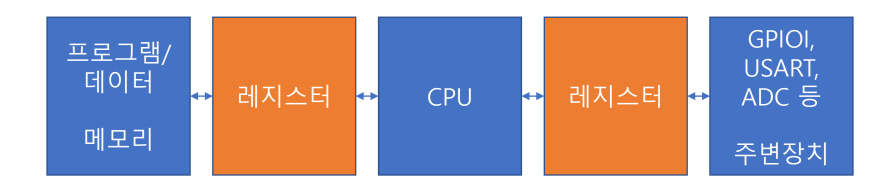
ATMEGA328P 기본 구조



ATMEGA328P의 메모리맵과 레지스터

Data Memory





- 아두이노 IDE를 이용
 - 홈페이지 : https://www.arduino.cc/
 - 다운로드 : https://www.Arduino.cc/en/software

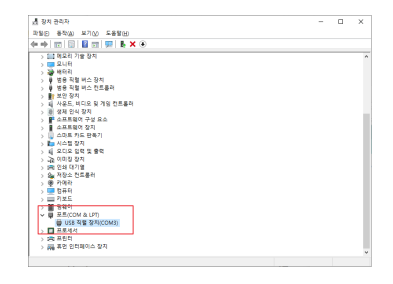
Downloads



• 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:
```

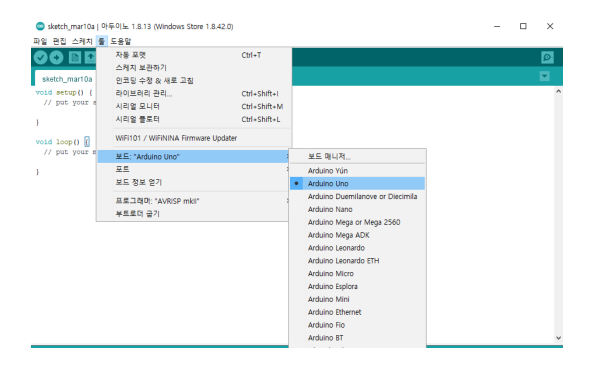
- 컴퓨터 USB에 아두이노를 연결
 - 장치관리자에서 아두이노가 연결 되어있는지 확인
 - 아두이노는 컴퓨터와 시리얼통신으로 연결 됨. 아래와 같이 PC에 가상의 시리얼포트가 생성 되었다면 올바로 연결
 - 시리얼 통신 포트 확인(기억해 두세요)



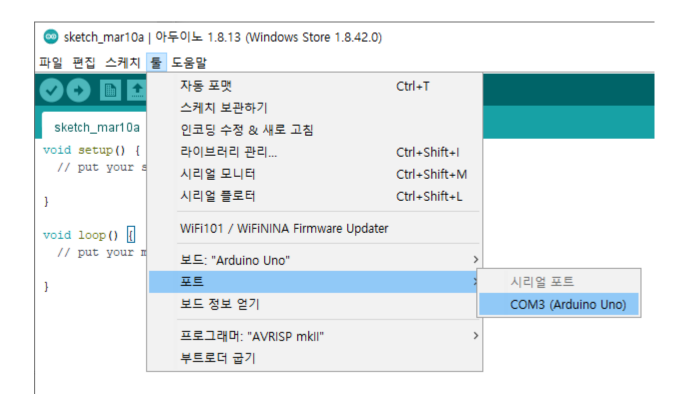


COM₃

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



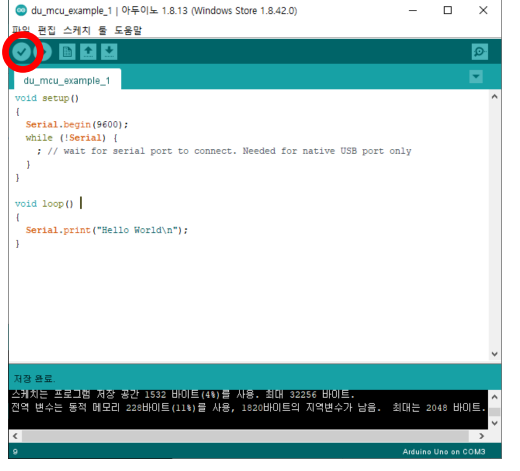
- 아두이노 IDE에서 테스트 보드와의 통신 포트 선택
 - 메뉴 → 툴 → 포트 → COM3

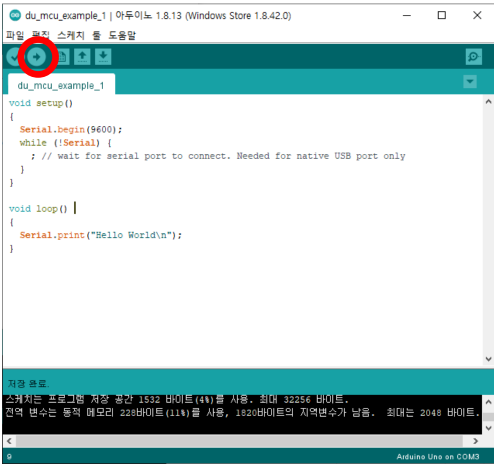


```
void setup()
        Serial.begin(9600);
        while (!Serial)
                ; // wait
void loop()
        Serial.print("Hello World\n");
```

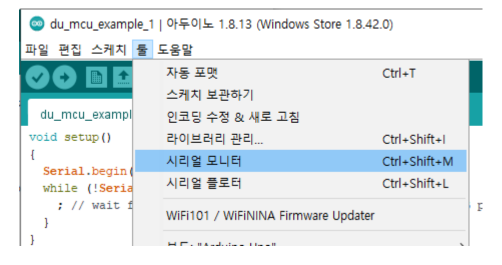
```
🥯 du_mcu_example_1 | 아두이노 1.8.13 (Windows Store 1.8.42.0)
파일 편집 스케치 툴 도움말
 du_mcu_example_1
void setup()
  Serial.begin(9600);
  while (!Serial) {
    ; // wait for serial port to connect. Needed for native USB port only
void loop()
  Serial.print("Hello World\n");
```

• 컴파일 & 업로드





• 시리얼 통신 확인



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

- github
 - https://github.com/juhong-rdv/2021_spring_du_mcu

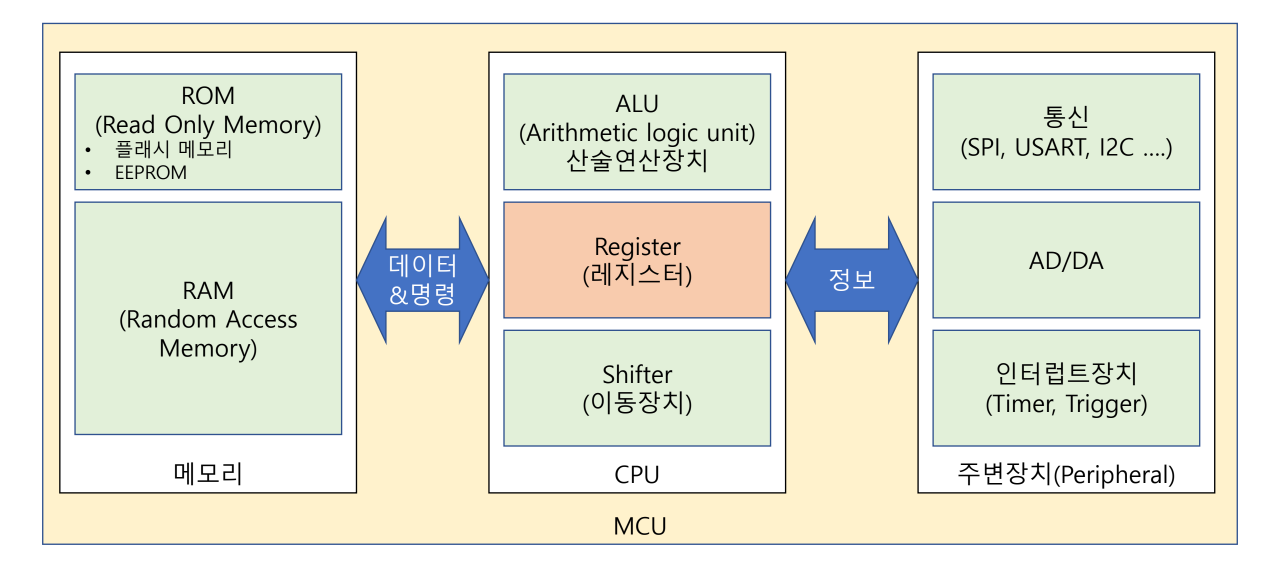
수고하셨습니다.

다음주에 만나요.

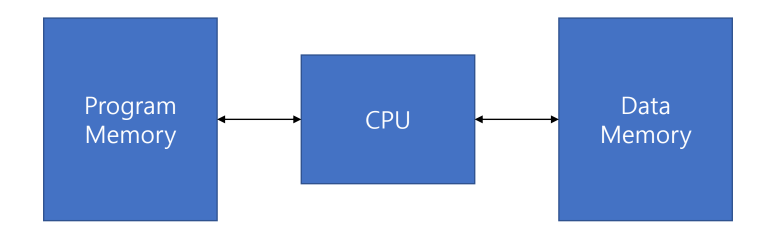
레지스터와 포트의 이해 그리고 C언어

마이크로프로세서 종합 설계. 3주차.

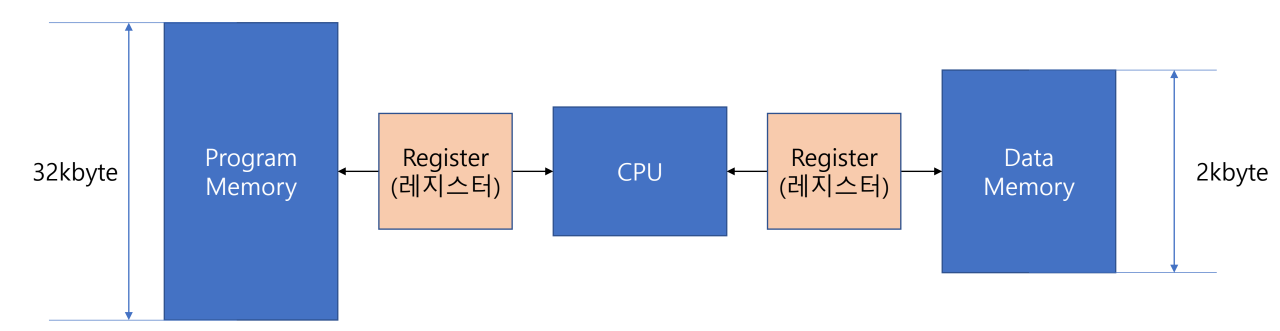
마이크로프로세서의 기본 구성



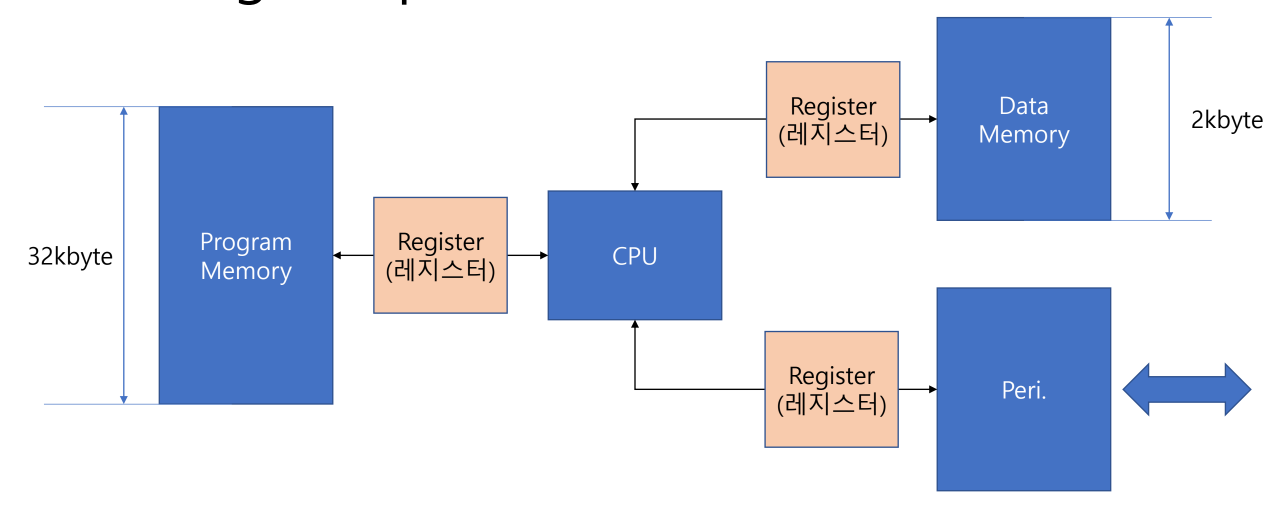
하버드 구조(Harvard architecture)



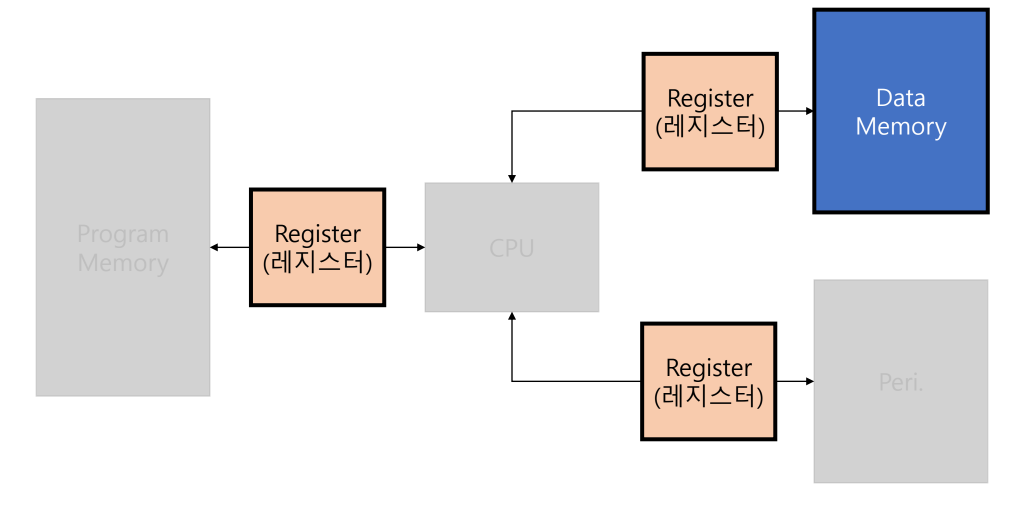
Atmega328p의 메모리



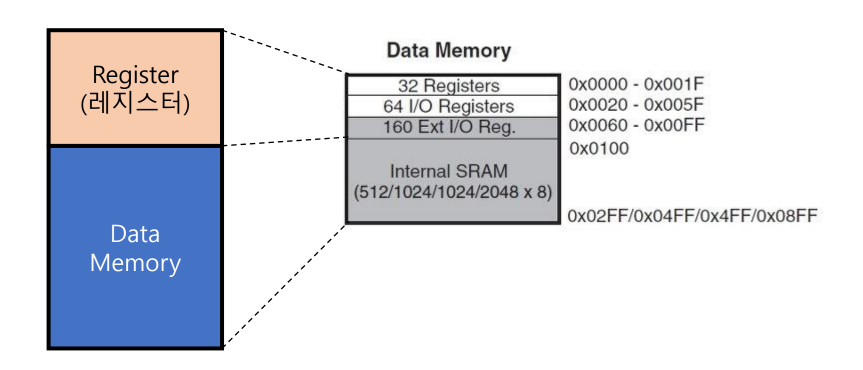
Atmega328p의 메모리 & 외부장치



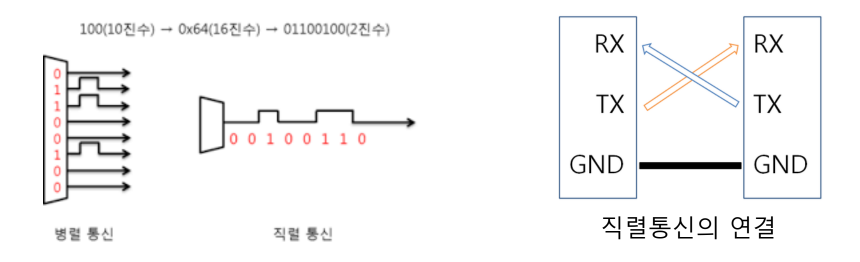
Atmega328p의 메모리맵

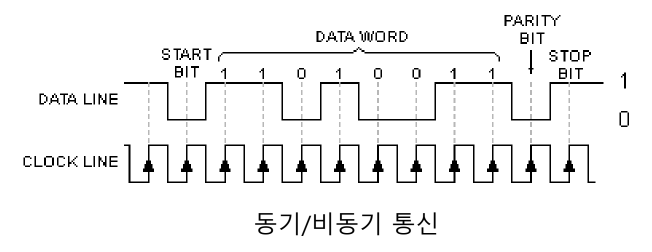


Atmega328p의 메모리맵



마이크로프로세서와 C언어 - 시리얼통신





마이크로프로세서와 C언어 - 시리얼통신

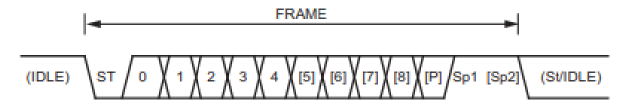
• 비동기식 시리얼 통신

- 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/35,1956		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	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
10000000			(device control 1)	49	31	061	1	81	51	121	Q	16166016		161		146 Æ		211	243 ≤
27/200		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	F 20 C 20		166	V	151 ù	184 7	216 +	248 •
			(end of trans. block)	55	37	067	7	87	57	127	W	111000000000		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

			., , ,		
Dec	00 41 101	51 141 a Dot Char	Dec Hx Oct Char Dec Hx Oct C	har	
0	67 43 103 C 99 6	3 143 C 40 Space	65 41 101 A 97 61 141	8 C 161 i 193 ± 225 B 19 n 162 6 194 + 226 Γ	0 10
2	00 11 101 -	54 144 d 42 " 55 145 e 43 #	0 43 103 0 0 0 0 0 0 0	b 180 é 163 ú 195 - 227 π 181 â 164 ñ 196 - 228 Σ	0x48
4 5	70 46 106 F 102 6	66 146 f 44 8	68 44 104 D 100 64 144 69 45 105 E 101 65 145	d 132 ä 165 Ñ 197 + 229 σ e 133 à 166° 198 = 230 μ	OA 10
6 7	11 11 101	57 147 g 46 a 47 47	70 46 106 F 102 66 146 71 47 107 G 103 67 147 72 48 110 H 104 68 150	f 134 å 167° 199 ⊩ 231 t g 135 c 168 ; 200 ⊨ 232 ф h 136 ê 169 201 € 233 ⊕	О С Г
8	73 49 111 I 105 6	59 151 i 50 (5A 152 j 51) 52 *	73 49 111 I 105 69 151	i 137 ë 170 - 202 ≗ 234 Ω i 188 è 171 ½ 203 = 235 δ	0x65
10	75 4B 113 K 107 6	SB 153 k 53 +	74 4A 112 J 106 6A 152 75 4B 113 K 107 6B 153 76 4C 114 L 108 6C 154	k 139 ï 172 ¼ 204 ⊫ 236 ∞ 1 140 î 173 ; 205 = 237 ф	
12 13 14	10 10 111	5C 154 1 55 - 55 - 56 .	77 4D 115 M 109 6D 155	m 141 i 174 ≪ 206 # 238 e n 142 Ä 175 » 207 = 239 △ n 143 Å 176 ≈ 208 = 240 =	0x6C
15	78 4E 116 N 110 6	SE 156 n 57 / 60 0	79 4F 117 0 111 6F 157 80 50 120 P 112 70 160	o 143 Å 176	UXOC
17 18	80 50 120 P 112 7	0 160 P 62 2	81 51 121 Q 113 71 161 82 52 122 R 114 72 162	q 146 Æ 179 211	
19 . 20 .	01 01 101	71 161 q 63 3 72 162 r 64 4	84 54 124 T 116 74 164	148 ö 181 = 213 = 245 J 149 ò 182 214 = 246 ÷ 150 û 183 = 215 247 ≈	0x6C
21 .	83 53 123 S 115 7	73 163 S 66 6	85 55 125 U 117 75 165 86 56 126 V 118 76 166 87 57 127 W 119 77 167	151 ù 184 216 = 248 ° 151 ù 184 216 = 248 ° 152 185 217 249	OXOC
23 .	0101101	74 164 t 67 7 75 165 u 70 8	88 58 130 X 120 78 170	x 153 Ö 186 ∥ 218 - 250 · y 154 Ü 187 219 251 √	
25 . 26 . 27 .	86 56 126 V 118 7	76 166 V 72 :	05 05 101	2 1 56 £ 188 2 220 2 52 157 2 189 221 253 2	0x6F
28 .	88 58 130 X 120 7	78 170 × 74 5	92 5C 134 \ 124 7C 174 93 5D 135] 125 7D 175	1 158 190 222 254 255 159 7 191 223 255	
30 .	05 55 151 1	79 171 Y	94 5E 136 ^ 126 7E 176 95 5F 137 _ 127 7F 177	~ 160 å 192 └ 224 œ	

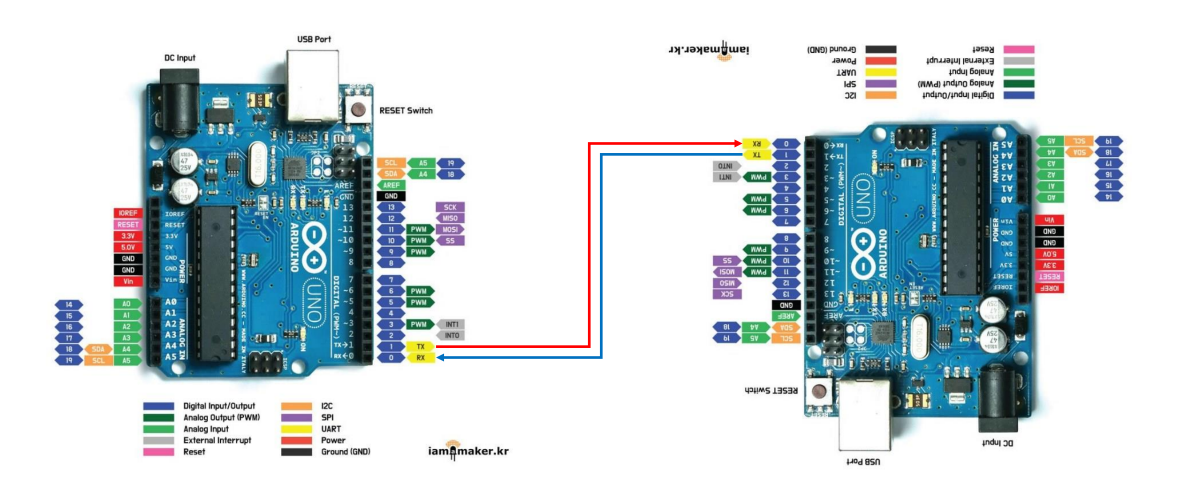
아두이노를 이용한 시리얼통신 실험

```
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);
```

아두이노를 이용한 시리얼통신 실험



마이크로프로세서와 C언어 - 변수

```
void setup() {
 Serial.begin(9600); // opens serial port, sets data rate to 9600 bps
void loop()
 char c = 'a';
 int i = 10;
 unsigned int j = -10;
 float f = 1.24;
 double d = 1.234;
   Serial.print("char mem size= ");
   Serial.print(sizeof(c)) ;
   Serial.println(" byte") ;
delay(1000);
```

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:
   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 if( incomingByte == 'b')
       // say what you got:
    Serial.print("I received: ");
    Serial.println(incomingByte, DEC);
```

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) ;
```

마이크로프로세서와 C언어 - 반복문

- while 문
- do~while 문
- for 문

• 예제11 Serial.b

```
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
}

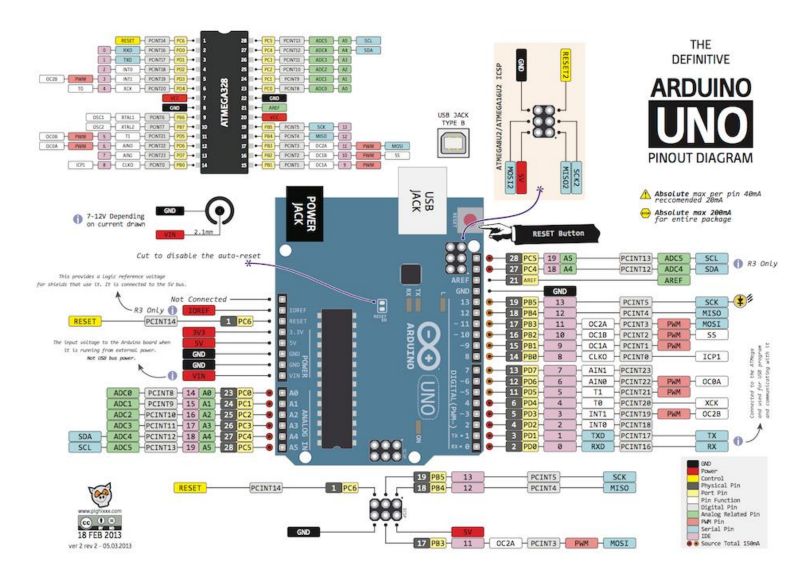
void loop() {
    int i = 0;
    for( i = 0; i<100; i++)
    {
        Serial.print("i = ");
        Serial.println(i);
    }
}</pre>
```

• 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	

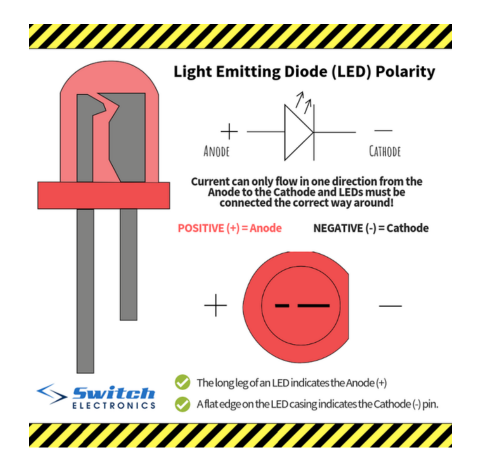
13.4.4 PINB - The Port B Input Pins Address

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								

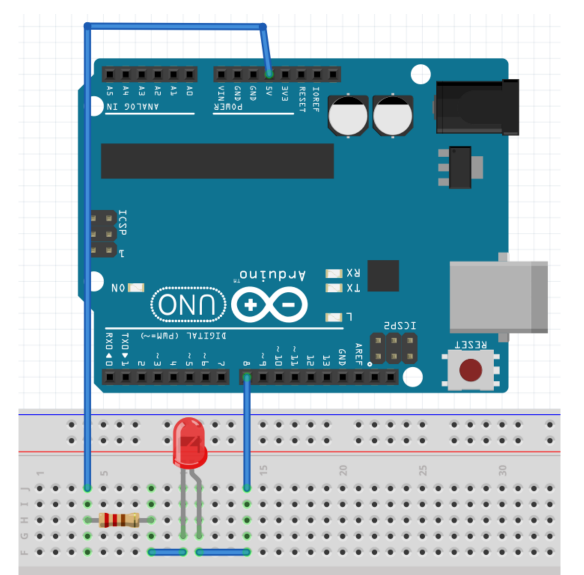
IO 포트 테스트

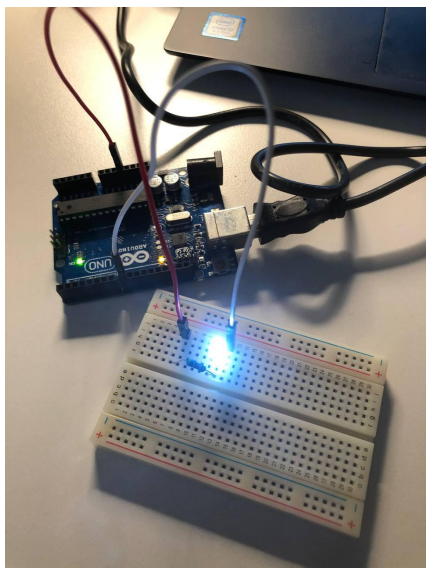
• LED를 이용한 포트 Output 테스트





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.

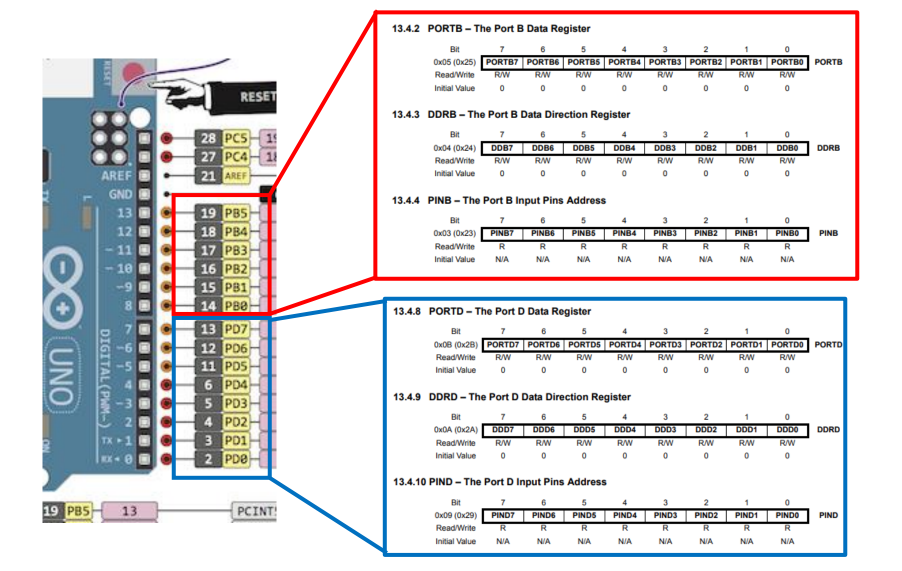
다음주에 만나요.

입출력(IO) 포트 실험 LED 컨트롤 실험

마이크로프로세서 종합 설계. 4주차.

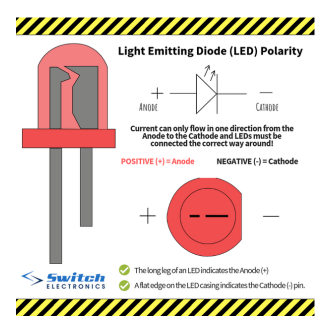
IO 포트 관련 레지스터

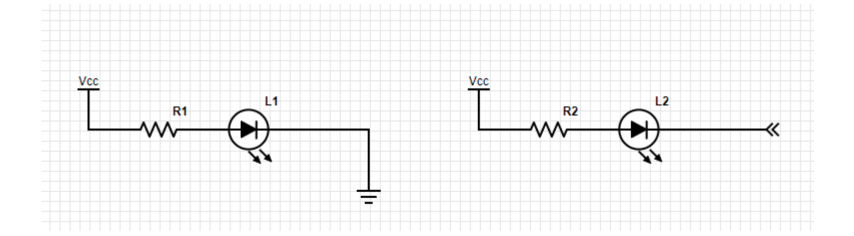
Port



LED

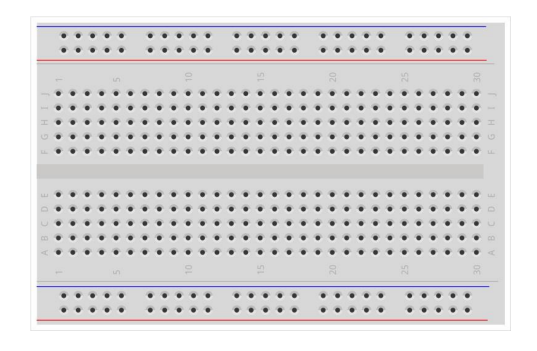


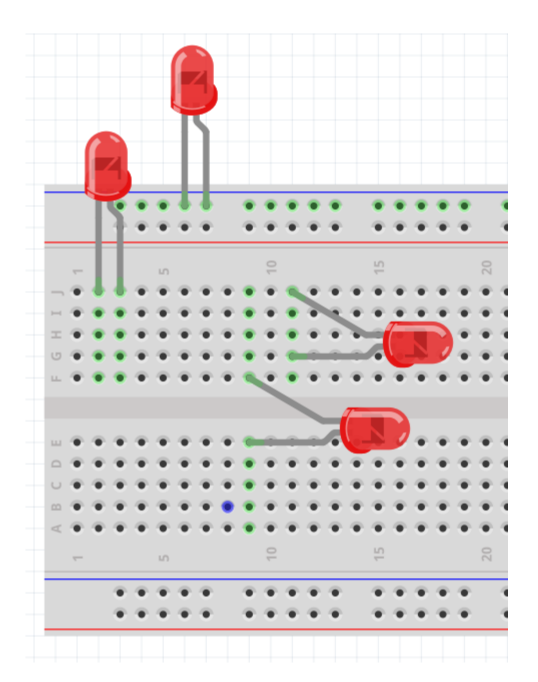




IO 포트 관련 레지스터

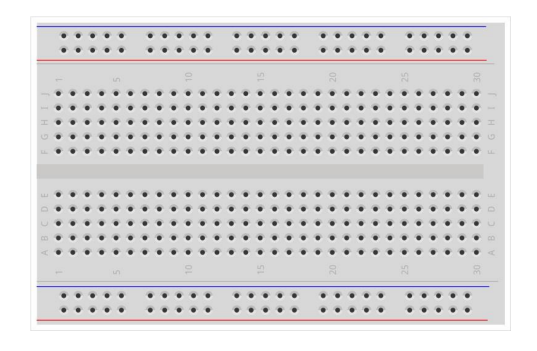
• 빵판 사용법(브레드보드)

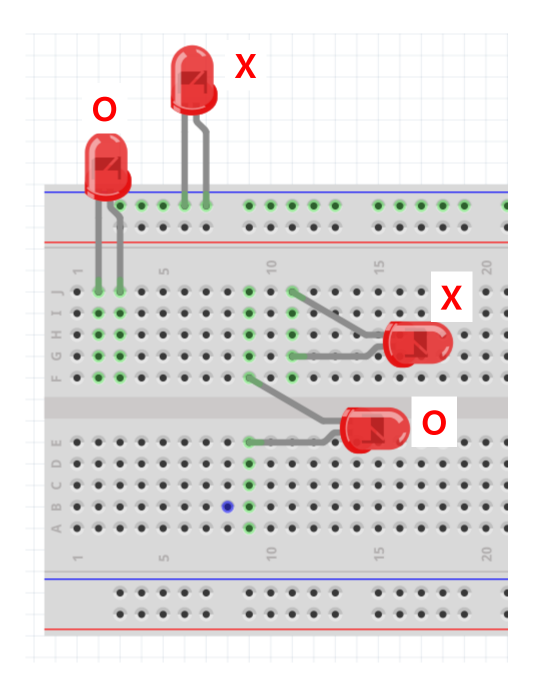




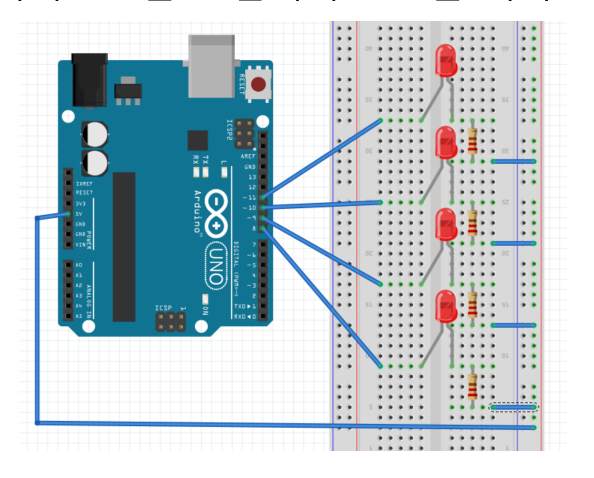
IO 포트 관련 레지스터

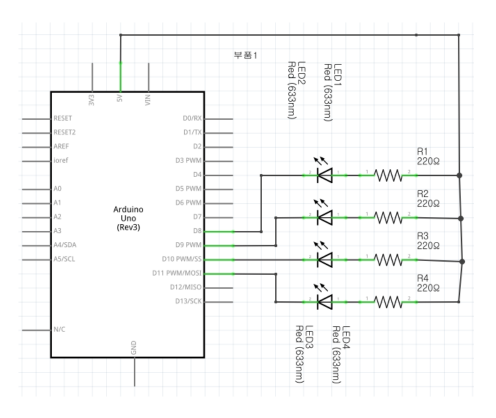
• 빵판 사용법(브레드보드)





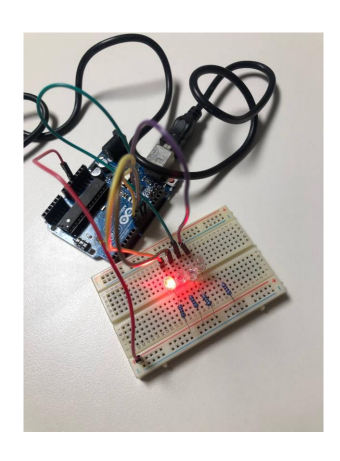
• 4개의 LED를 연결해서 포트를 제어 해보자.





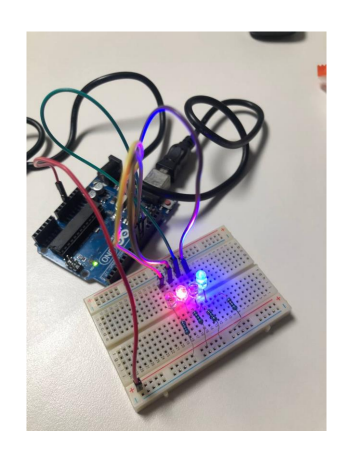
```
void setup() {
   DDRB = B00001111;
   PORTB = B000000000;
}

void loop() {
   PORTB = B00001111;
   delay(1000);
   PORTB = B00000000;
   delay(1000);
}
```



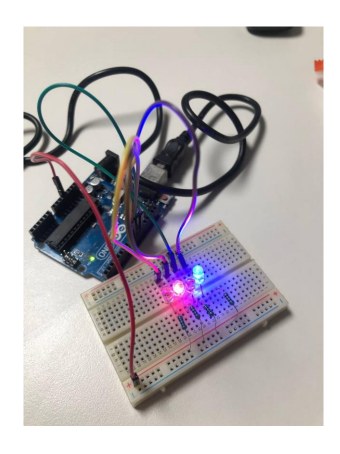
```
void setup() {
  DDRB = 0x0F;
  PORTB = 0x0A;
}

void loop() {
  PORTB = 0x0A;
  delay(500);
  PORTB = 0x05;
  delay(500);
}
```

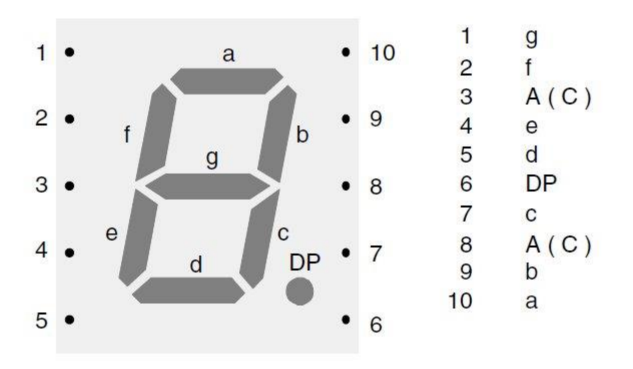


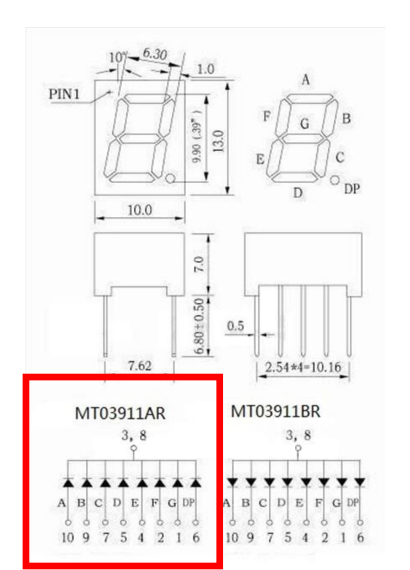
```
void setup() {
 DDRB = B00001111;
 PORTB = B00000000;
void loop() {
 int i = 0;
 int led = B00000001;
 for(i=0; i<4; i++)
  PORTB = led << i;
  delay(1000);
```

```
void setup() {
 DDRB = B00001111;
 PORTB = B00000000;
void loop() {
 int i = 0;
 int led = B00000001;
 for(i=0; i<4; i++)
   PORTB = \sim (led << i);
  delay(1000);
```

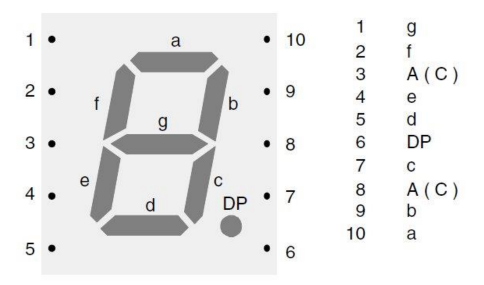


• 7-segment 실험



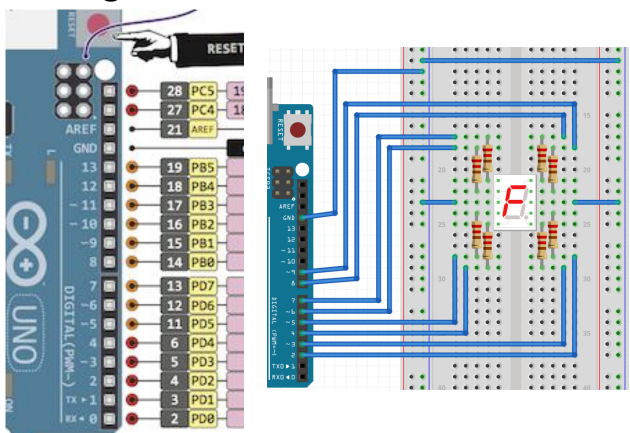


• 7-segment 실험



```
0 = a(1) b(1) c(1) d(1) e(1) f(1) g(0) DP(0)
1 = a(0) b(1) c(1) d(0) e(0) f(0) g(0) DP(0)
2 = a(1) b(1) c(0) d(1) e(1) f(0) g(1) DP(0)
3 = a(1) b(1) c(1) d(1) e(0) f(0) g(1) DP(0)
4 = a(0) b(1) c(1) d(0) e(0) f(1) g(1) DP(0)
5 = a(1) b(0) c(1) d(1) e(0) f(1) g(1) DP(0)
6 = a(1) b(0) c(1) d(1) e(1) f(1) g(1) DP(0)
7 = a(1) b(1) c(1) d(0) e(0) f(1) g(0) DP(0)
8 = a(1) b(1) c(1) d(1) e(1) f(1) g(1) DP(0)
9 = a(1) b(1) c(1) d(1) e(0) f(1) g(1) DP(0)
. = DP(1)
```

• 7-segment 실험



PCINT!

а	\rightarrow	PB0
b	\rightarrow	PB1
С	\rightarrow	PD2
d	\rightarrow	PD3
е	\rightarrow	PD4
f	\rightarrow	PD5
g	\rightarrow	PD6
DP	\rightarrow	PD7

• 7-segment 실험

```
0 = a(1) b(1) c(1) d(1) e(1) f(1) g(0) DP(0)
```

$$1 = a(0) b(1) c(1) d(0) e(0) f(0) g(0) DP(0)$$

$$2 = a(1) b(1) c(0) d(1) e(1) f(0) g(1) DP(0)$$

$$3 = a(1) b(1) c(1) d(1) e(0) f(0) g(1) DP(0)$$

$$4 = a(0) b(1) c(1) d(0) e(0) f(1) g(1) DP(0)$$

$$5 = a(1) b(0) c(1) d(1) e(0) f(1) g(1) DP(0)$$

$$6 = a(1) b(0) c(1) d(1) e(1) f(1) g(1) DP(0)$$

$$7 = a(1) b(1) c(1) d(0) e(0) f(1) g(0) DP(0)$$

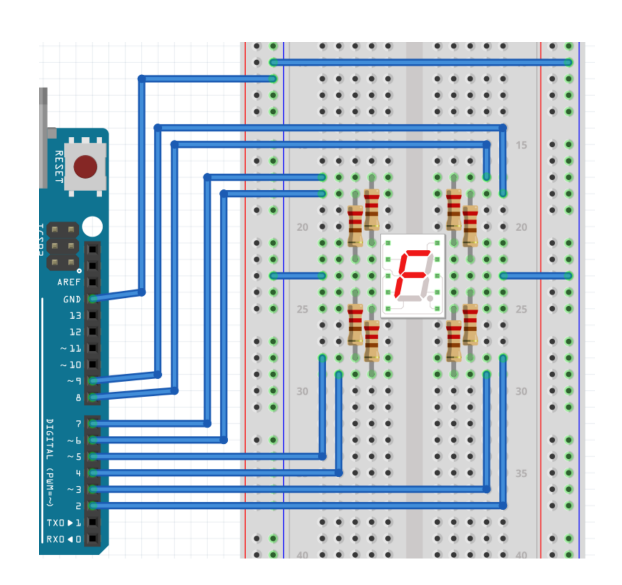
$$8 = a(1) b(1) c(1) d(1) e(1) f(1) g(1) DP(0)$$

$$9 = a(1) b(1) c(1) d(1) e(0) f(1) g(1) DP(0)$$

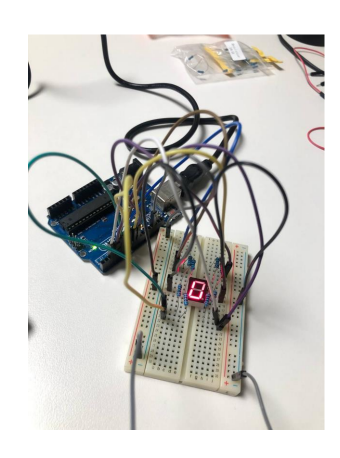
	_	DP(1)
•	_	\mathcal{D}_{I}	' '

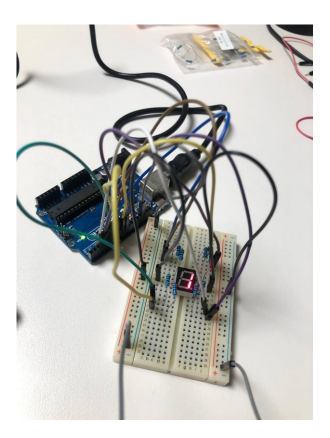
		а	b	С	d	е	f	g	DP
		PB0	PB1	PD2	PD3	PD4	PD5	PD6	PD7
0	\rightarrow	1	1	1	1	1	1	0	0
1	\rightarrow	0	1	1	0	0	0	0	0
2	\rightarrow	1	1	0	1	1	0	1	0
3	\rightarrow	1	1	1	1	0	0	1	0
4	\rightarrow	0	1	1	0	0	1	1	0
5	\rightarrow	1	0	1	1	0	1	1	0
6	\rightarrow	1	0	1	1	1	1	1	0
7	\rightarrow	1	1	1	0	0	1	0	0
0	\rightarrow	1	1	1	1	1	1	1	0
9	\rightarrow	1	1	1	1	0	1	1	0

• 7-segment 실험

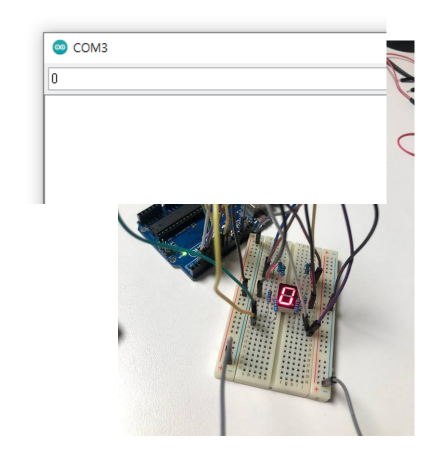


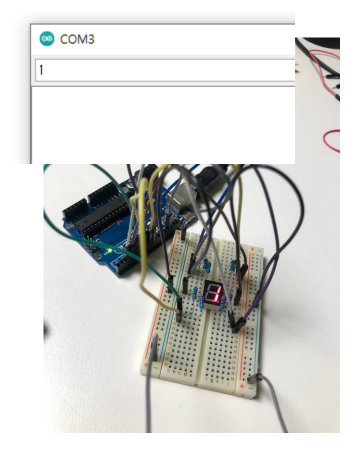
```
void setup() {
 DDRB = B00000011;
 DDRD = B111111100;
 PORTD = B000000000;
 PORTB = B000000000;
void loop() {
 int led_0 = B01110111;
 int led_1 = B00000110;
 PORTB = led_0;
 PORTD = led_0;
 delay(1000);
 PORTB = led_1;
 PORTD = led_1;
 delay(1000);
```





```
void setup() {
 DDRB = B00000011;
 DDRD = B111111100;
 PORTD = B000000000;
 PORTB = B000000000;
 Serial.begin(9600);
void loop() {
 int led 0 = B01110111;
 int led_1 = B00000110;
 int incomingByte = 0;
 if (Serial.available())
  // read the incoming byte:
  incomingByte = Serial.read();
   if( incomingByte == '0' )
    PORTB = led_0;
    PORTD = led 0;
   else if( incomingByte == '1')
    PORTB = led_1;
    PORTD = led 1;
```





수고하셨습니다.

다음주에 만나요.