# 마이크로프로세서 종합설계

2021년 봄

# 반갑습니다.

1주차

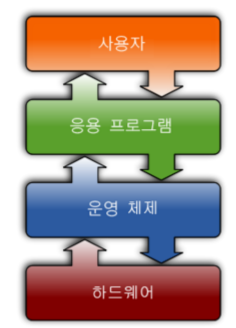
### 마이크로프로세서?

#### • 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



<sup>\*</sup> MCU Micro Compting Unit

<sup>\*</sup> CPU Computing Processing Unit

<sup>\*</sup> RAM : Random Access Memory

<sup>\*</sup> ROM: Read Only Memory

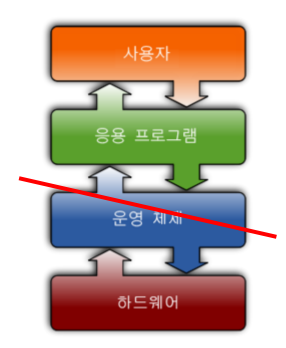
<sup>\*</sup> BIOS: Basic Input Output System

### 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>
  - -----
  - <del>OS</del>
  - BIOS
  - Device Driver



<sup>\*</sup> MCU Micro Compting Unit

<sup>\*</sup> CPU Computing Processing Unit

<sup>\*</sup> RAM : Random Access Memory

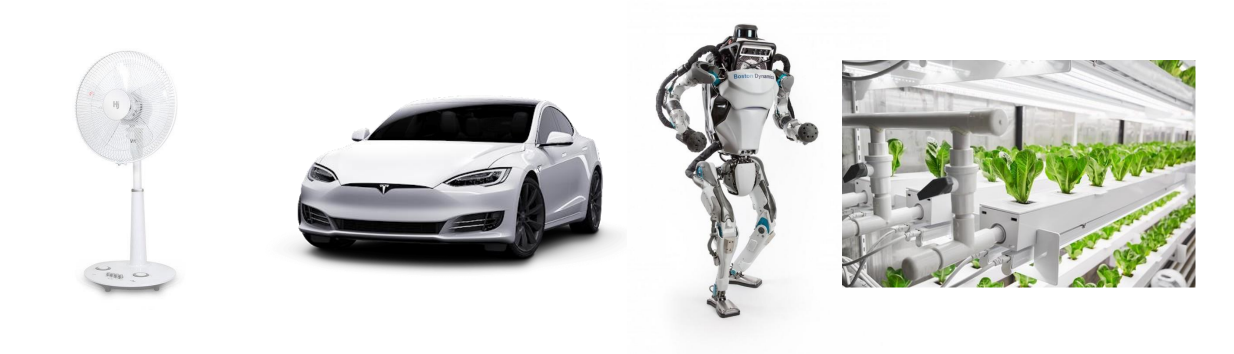
<sup>\*</sup> ROM: Read Only Memory

<sup>\*</sup> 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

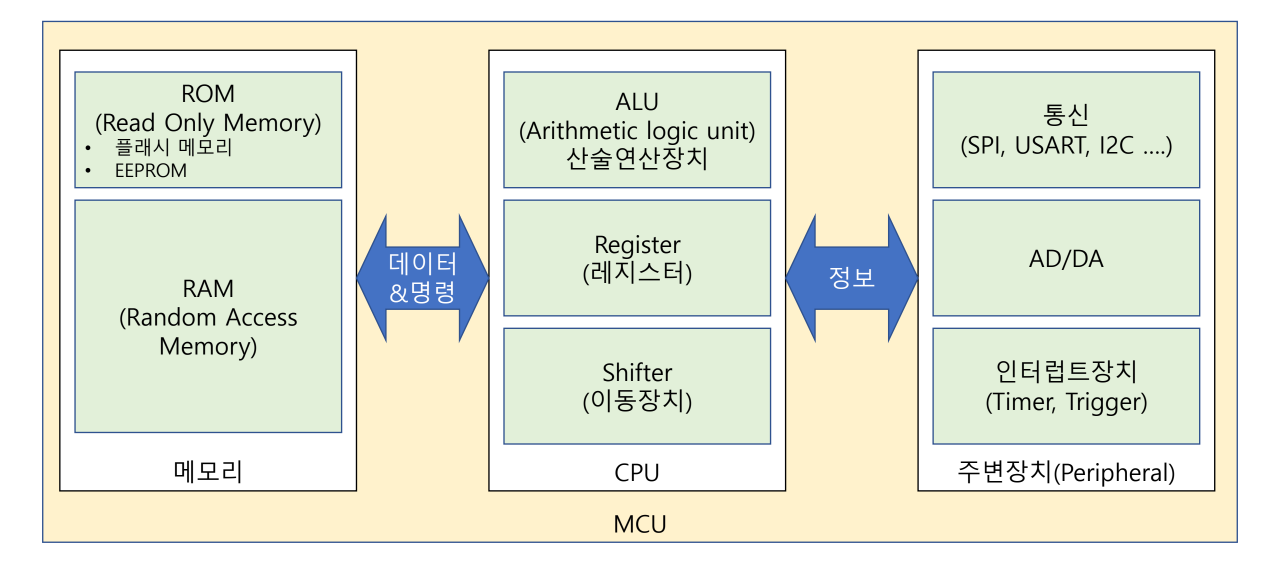
# 수고하셨습니다.

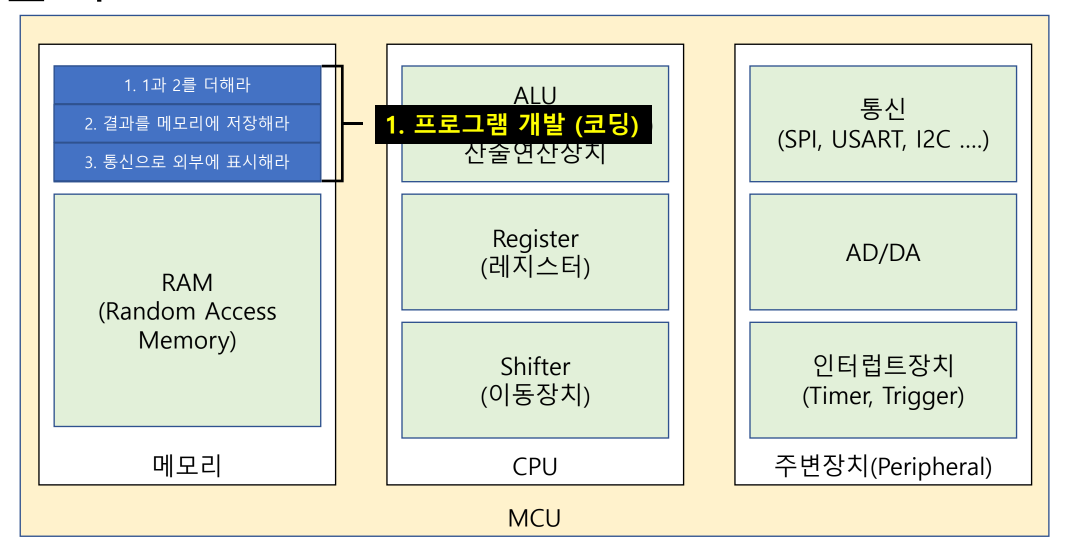
다음주에 만나요.

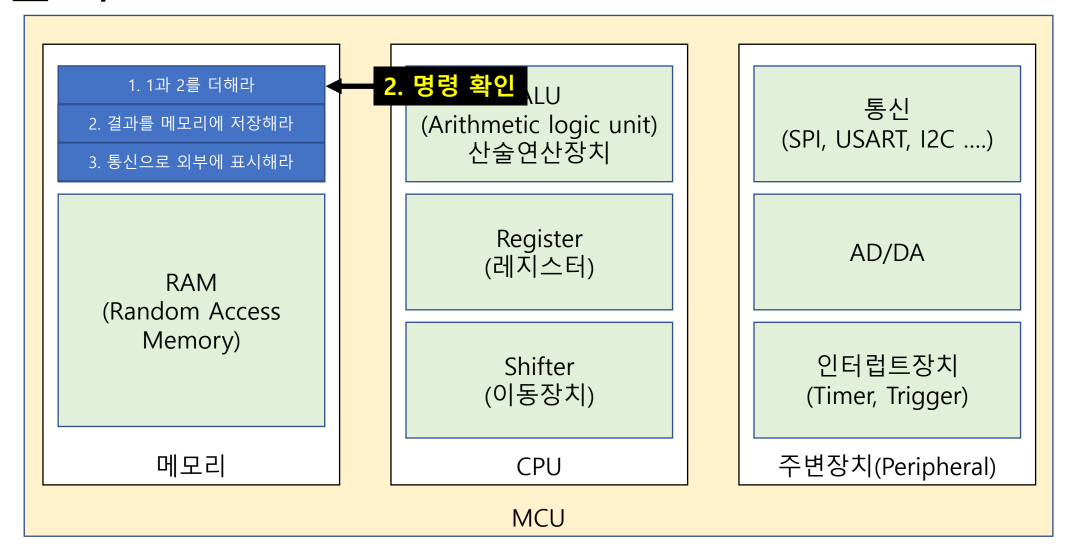
# 마이크로프로세서 이론

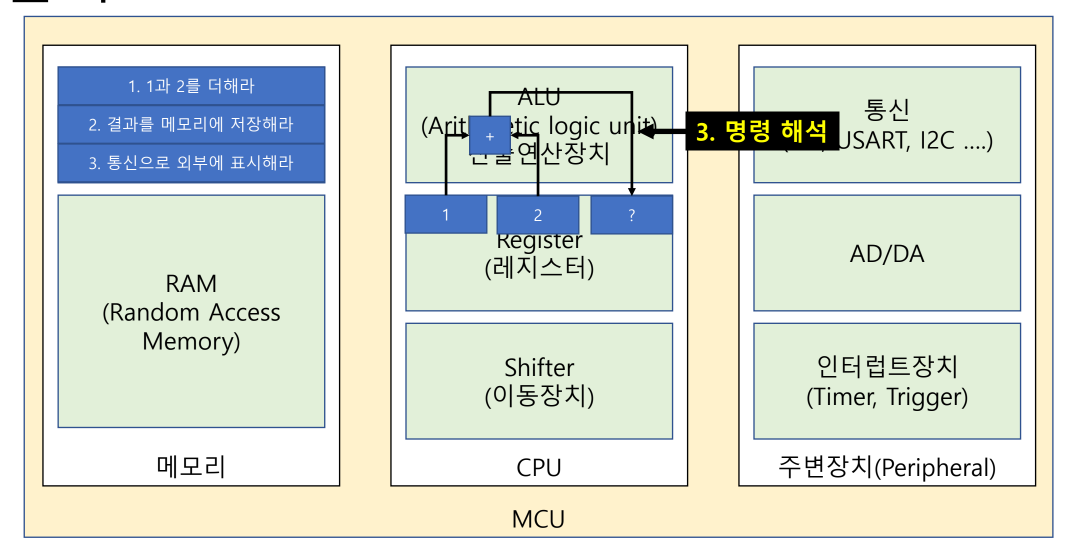
마이크로프로세서 종합 설계. 2주차.

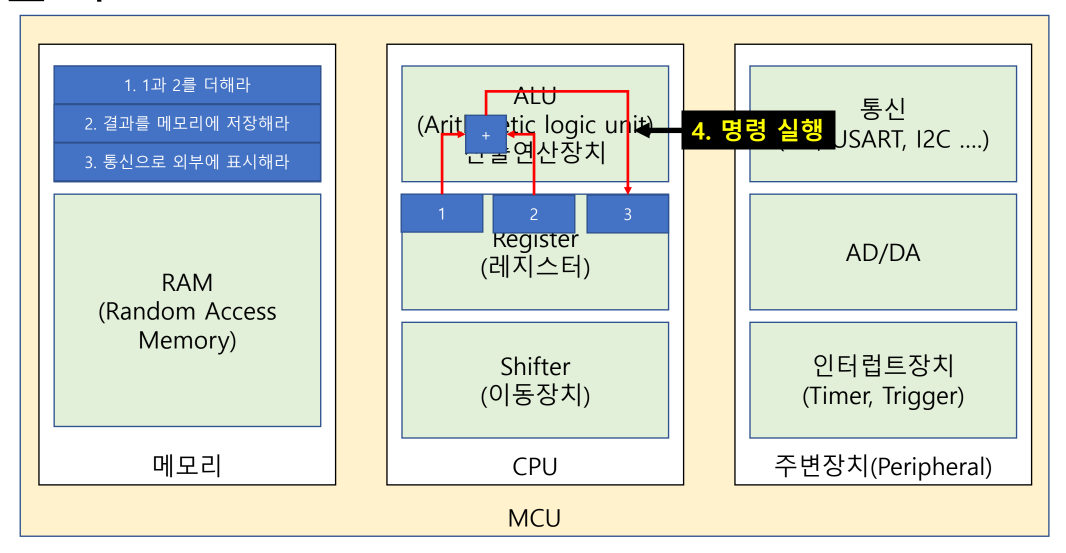
### 마이크로프로세서의 기본 구성

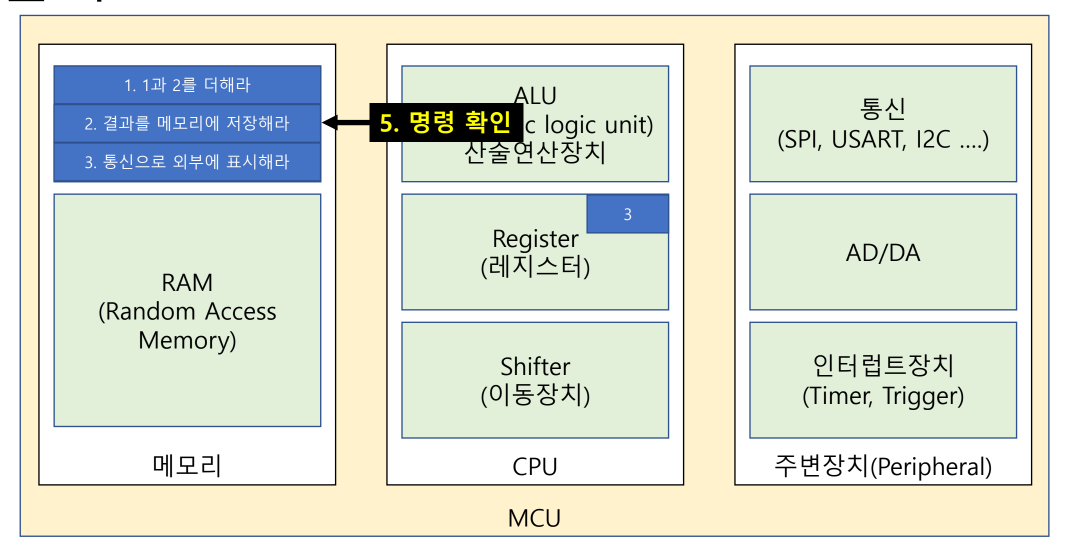


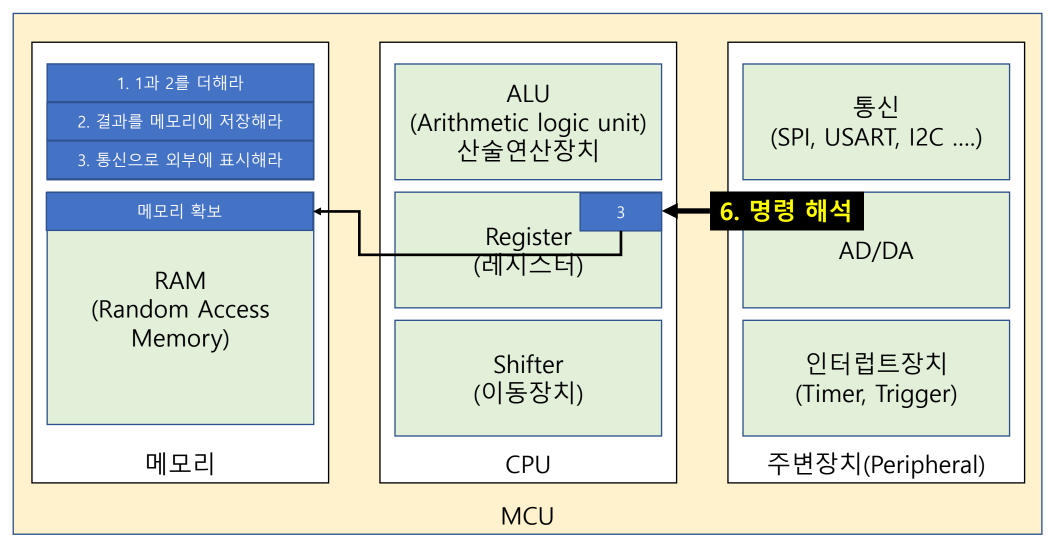


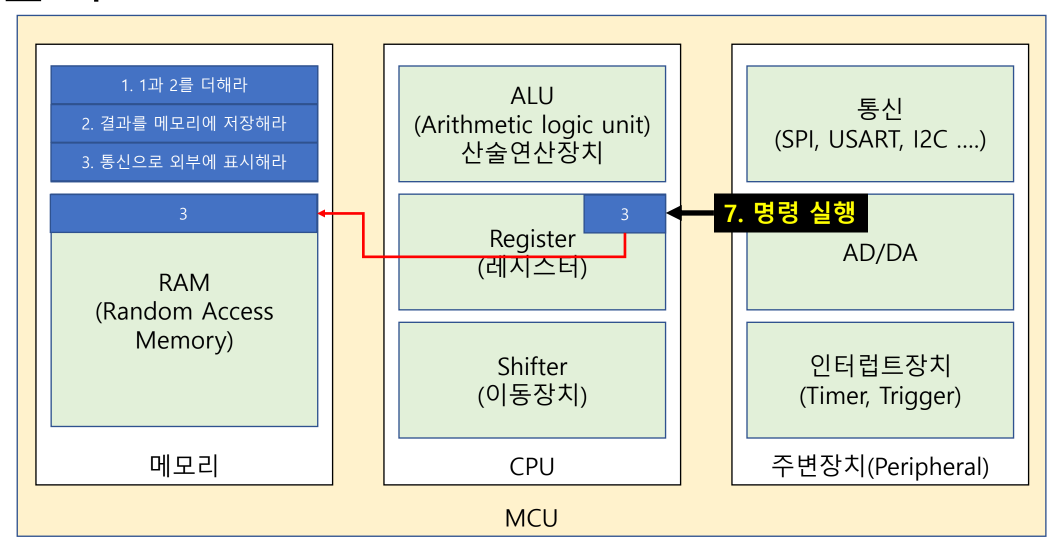


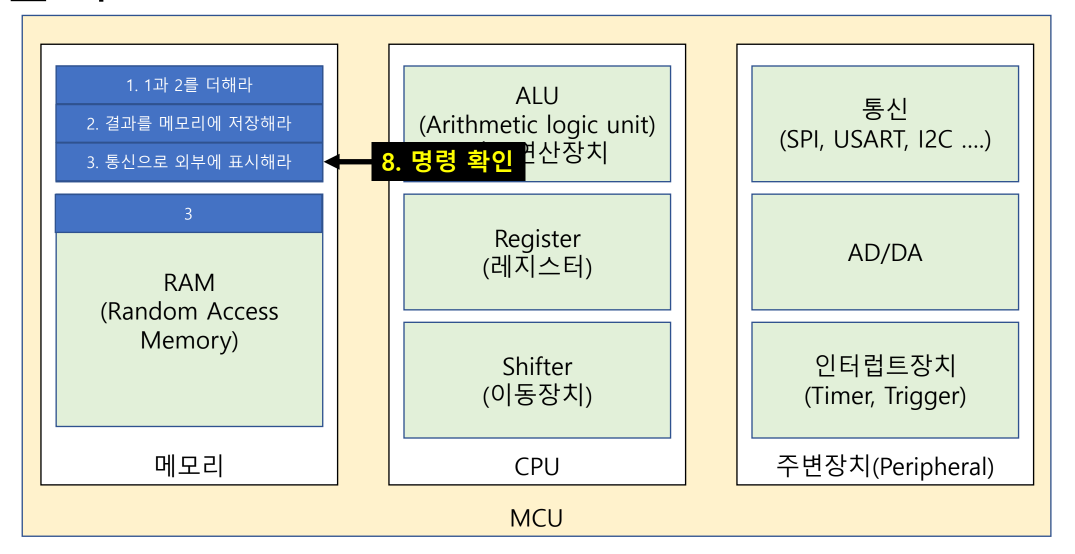


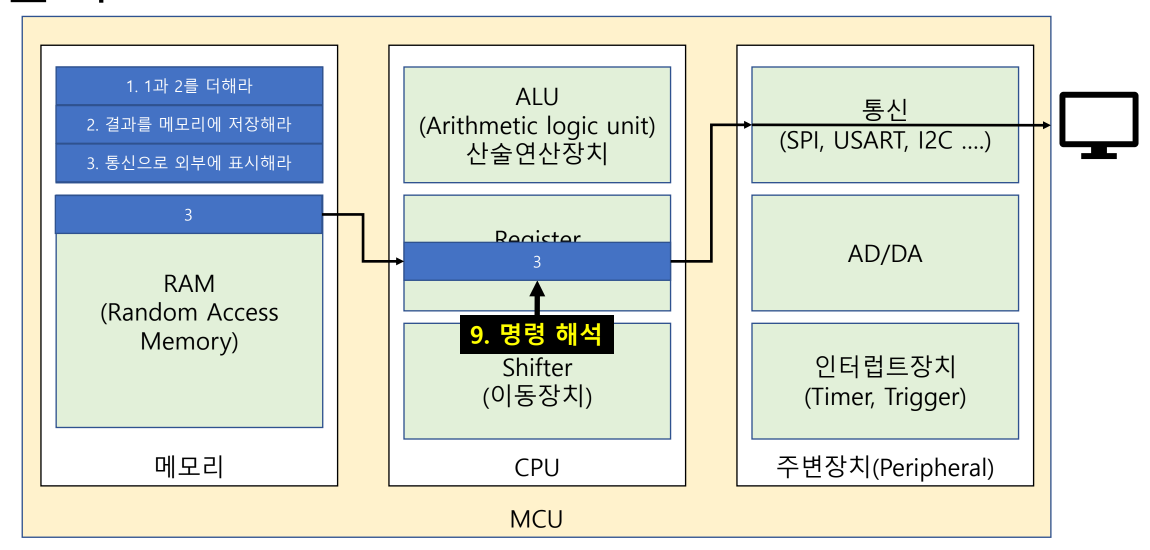


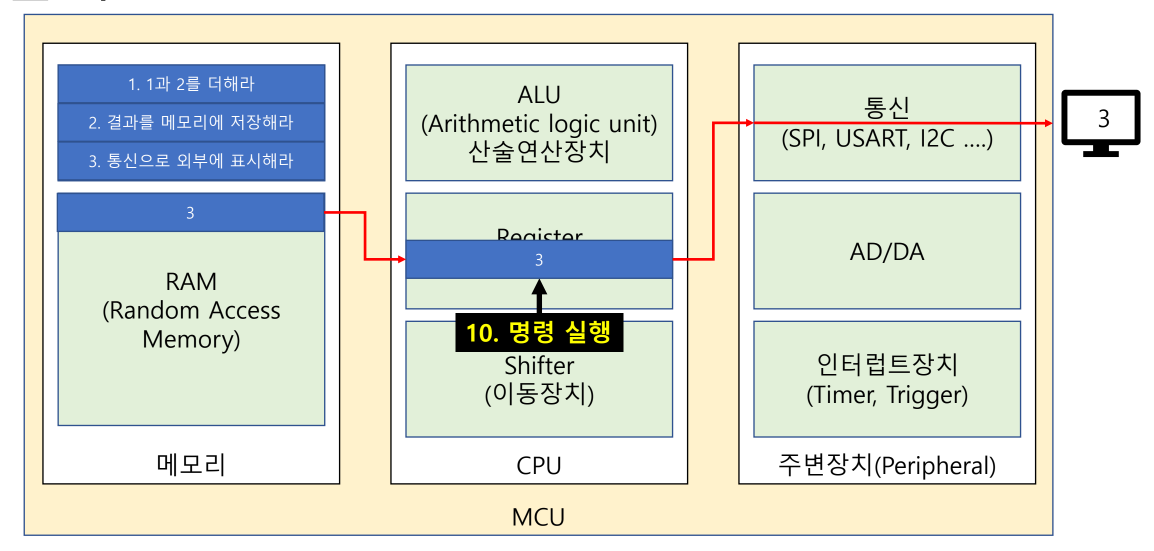


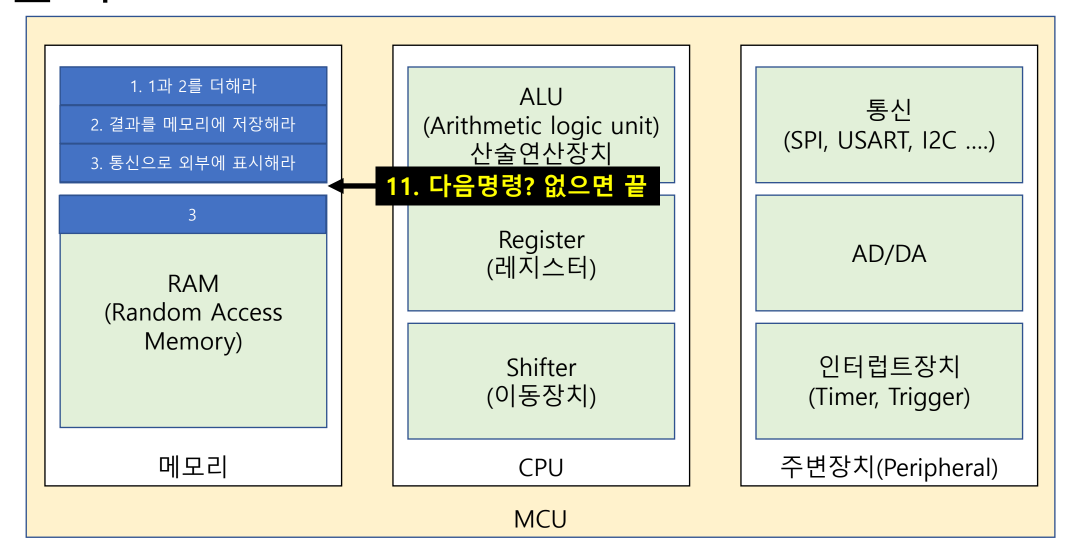












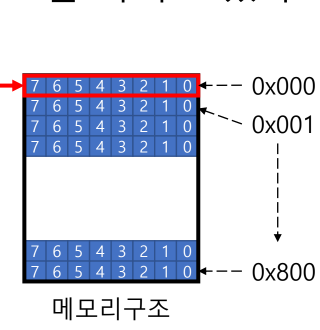
#### 10진수. 2진수? 8진수? 16진수?

- 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?

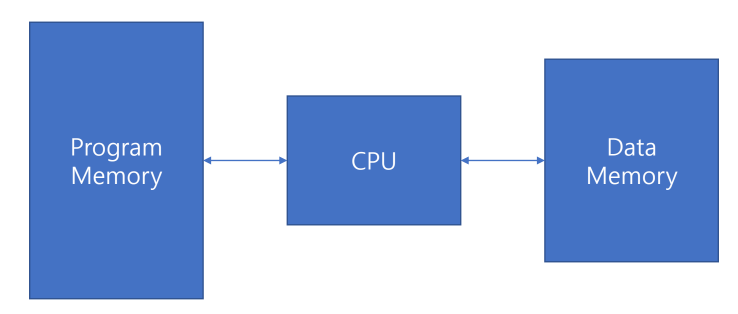
- 메모리의 장소 정보 (주소)
  - 동서울대학교: 경기 성남시 수정구 복정로 76
- 메모리도 주소(연속숫자)를 이용하여 데이터를 참조 한다.
- ATmega328p의 경우 내부에 2KByte의 RAM을 가지고 있다.
  - 1Byte → 8Bit
  - 8Bit CPU는 8Bit길이의 데이터를 처리





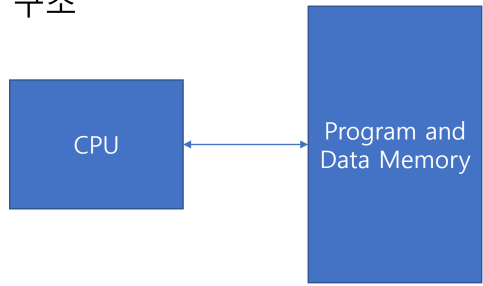
# 컴퓨터구조(폰노이만vs하버드)

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



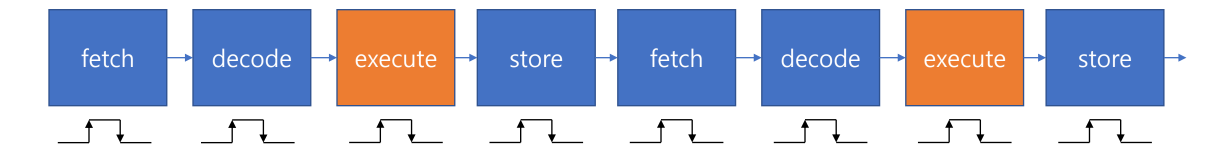
# 컴퓨터구조(폰노이만vs하버드)

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



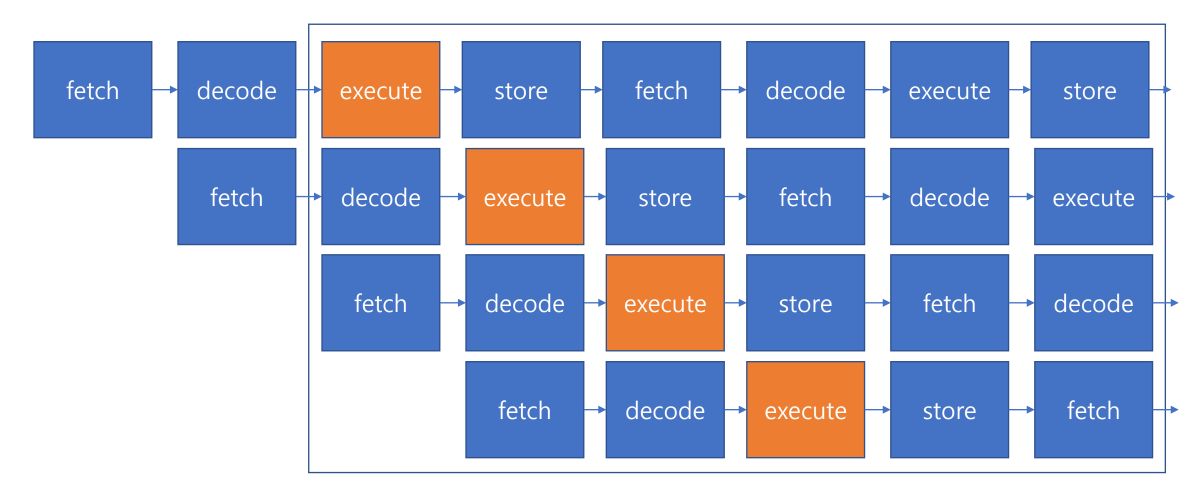
### 컴퓨터 명령 실행 과정

• Fetch → Decode → Execute → Store



#### 컴퓨터 명령 파이프라인

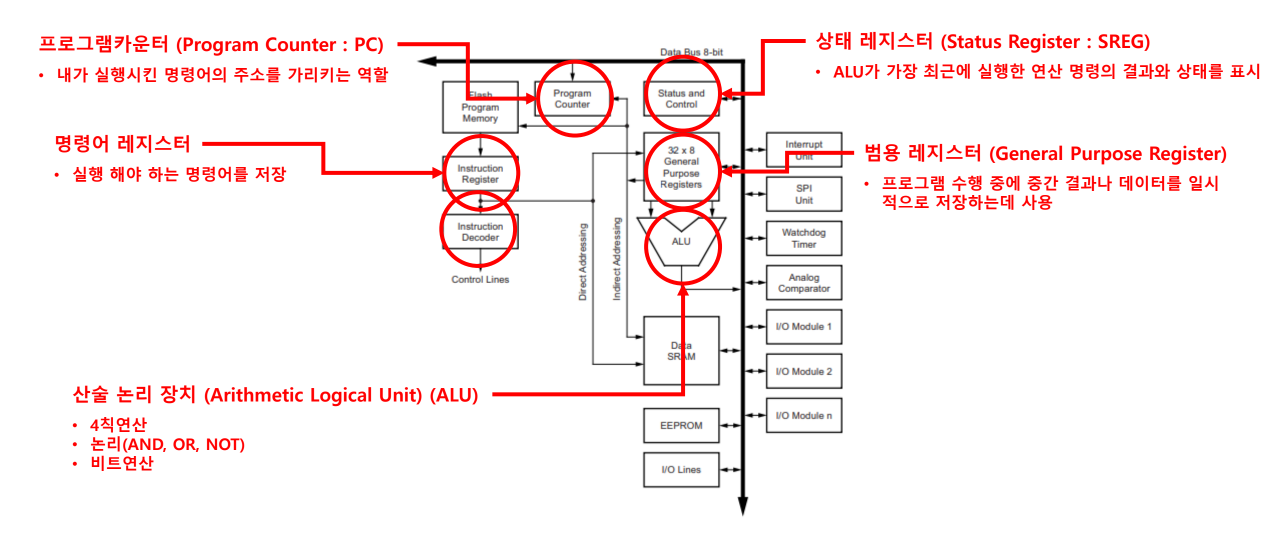
• Fetch → Decode → Execute → Store



#### 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

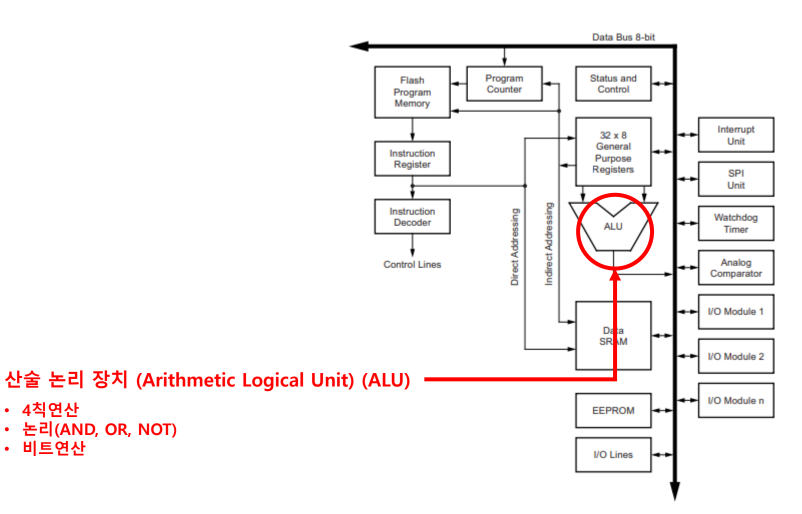
데이타시트: <a href="https://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/Atmel-7810-Automotive-Microcontrollers-ATmega328P\_Datasheet.pdf">https://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/Atmel-7810-Automotive-Microcontrollers-ATmega328P\_Datasheet.pdf</a>



• 4칙연산

• 비트연산

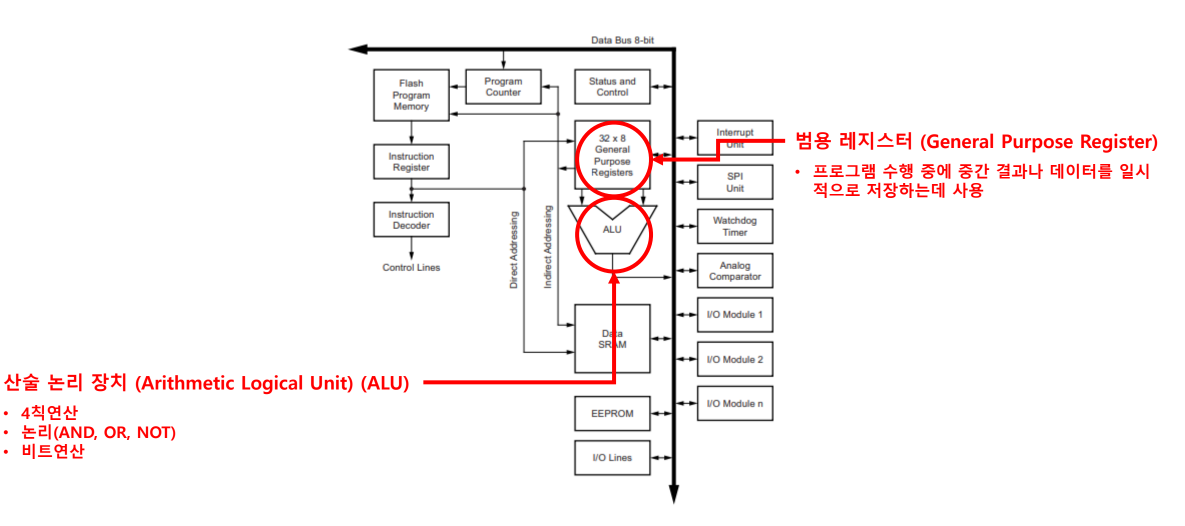
• 논리(AND, OR, NOT)

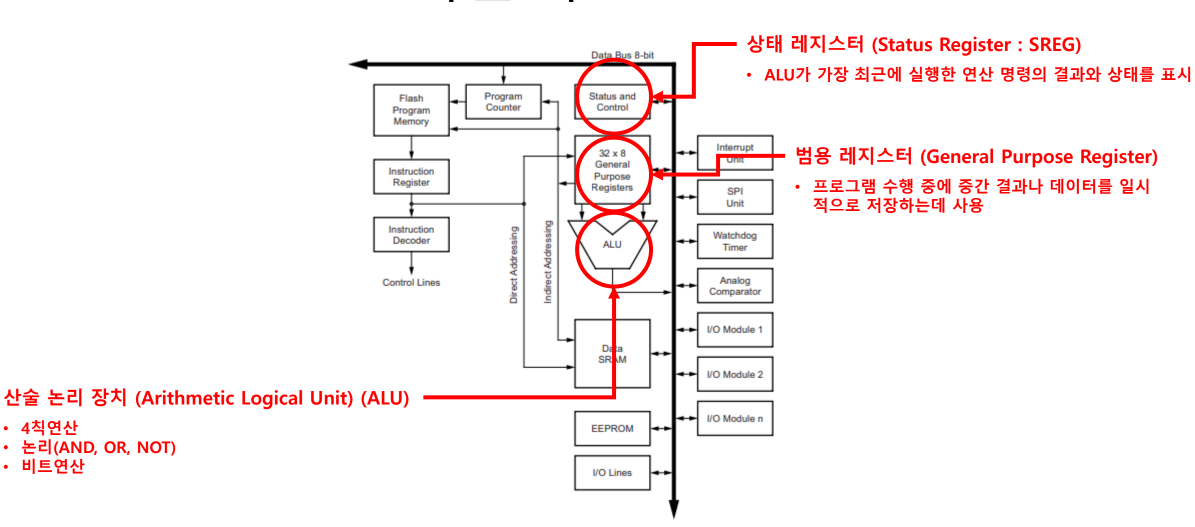


• 4칙연산

• 비트연산

• 논리(AND, OR, NOT)





• 비트연산

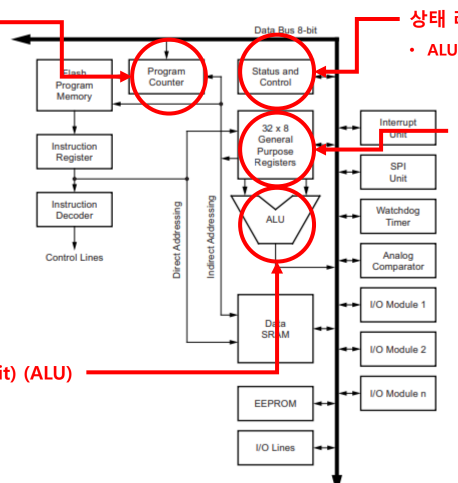
• 4칙연산

• 논리(AND, OR, NOT)

#### 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

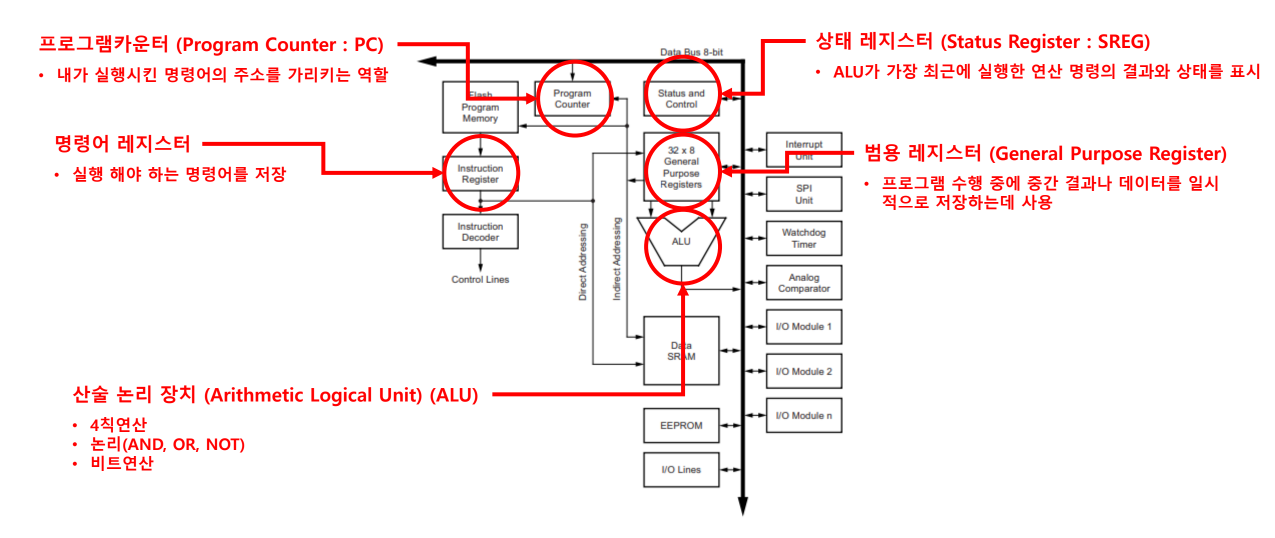
범용 레지스터 (General Purpose Register)

• 프로그램 수행 중에 중간 결과나 데이터를 일시 적으로 저장하는데 사용

산술 논리 장치 (Arithmetic Logical Unit) (ALU)

- 4칙연산
- 논리(AND, OR, NOT)
- 비트연산

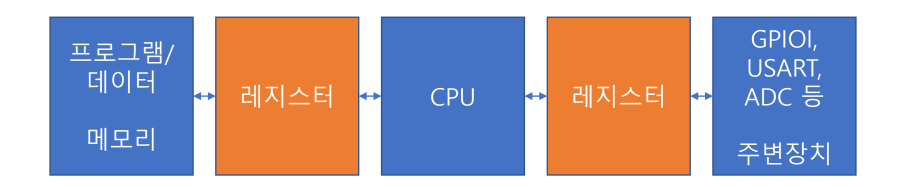
#### ATMEGA328P 기본 구조



### ATMEGA328P의 메모리맵과 레지스터

#### **Data Memory**





- 아두이노 IDE를 이용
  - 홈페이지 : <a href="https://www.arduino.cc/">https://www.arduino.cc/</a>
  - 다운로드 : <a href="https://www.Arduino.cc/en/software">https://www.Arduino.cc/en/software</a>

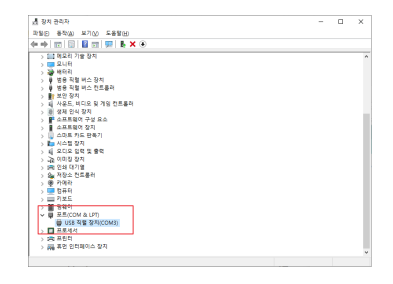
#### Downloads



• 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:
```

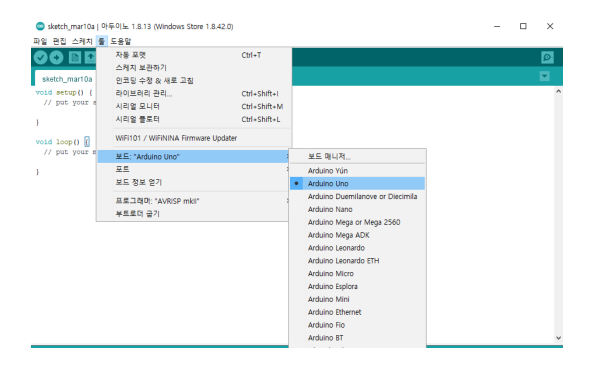
- 컴퓨터 USB에 아두이노를 연결
  - 장치관리자에서 아두이노가 연결 되어있는지 확인
  - 아두이노는 컴퓨터와 시리얼통신으로 연결 됨. 아래와 같이 PC에 가상의 시리얼포트가 생성 되었다면 올바로 연결
  - 시리얼 통신 포트 확인(기억해 두세요)



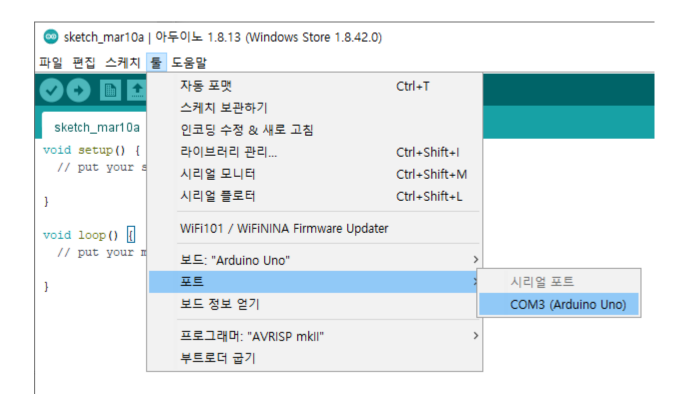


COM<sub>3</sub>

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



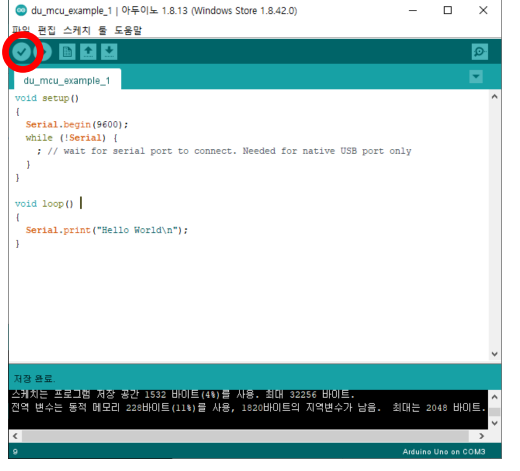
- 아두이노 IDE에서 테스트 보드와의 통신 포트 선택
  - 메뉴 → 툴 → 포트 → COM3

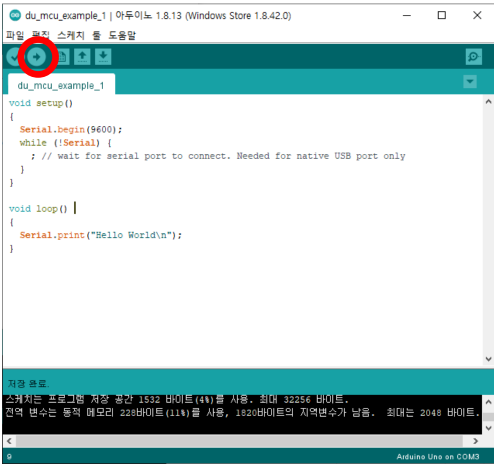


```
void setup()
        Serial.begin(9600);
        while (!Serial)
                ; // wait
void loop()
        Serial.print("Hello World\n");
```

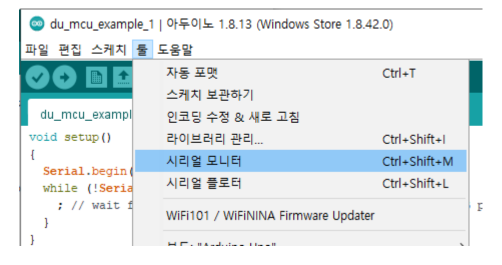
```
🥯 du_mcu_example_1 | 아두이노 1.8.13 (Windows Store 1.8.42.0)
파일 편집 스케치 툴 도움말
 du_mcu_example_1
void setup()
  Serial.begin(9600);
  while (!Serial) {
    ; // wait for serial port to connect. Needed for native USB port only
void loop()
  Serial.print("Hello World\n");
```

• 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.