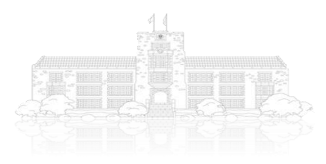


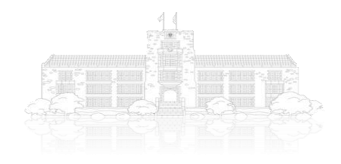
# Maker Space Lecture Week 2 — Motor Control



YONSEI, where we make history

https://github.com/kynk94/ArduinoSeminar





YONSEI, where we make history

# **CONTENTS**

- 1. 함수에 대해서
- 2. 조도센서 사용하기
- 3. 서보모터 사용하기
- 4. DC모터 사용하기



# 함수(function)란 무엇인가?

type name(인수 목록) { 함수의 내용 return 결과값; } type 함수가 실행 후 어떤 자료형을 반환할지 결정한다.

name 함수를 호출할 이름
Built In 함수 외에 자유롭게 설정

인수 함수가 작업에 사용할 값 y=f(x)에서 x에 해당한다.

내용 함수가 호출되면 무조건 실행되는 함수의 몸체

# 함수(function)란 무엇인가?

```
type name(인수 목록)
  함수의 내용
  return 결과값;
```

```
type int, float, char 등의 일반적인 자료형
및 void 를 사용한다.
```

여기서 void는 반환할 값이 없음을 의미함.

return 함수 실행 후 원하는 값을 반환 type과 같은 자료형 이어야 함

> type이 void일 때에는 return을 생략하거나 return; 을 사용함.

```
Ø
 sketch_may04a §
void setup() {
  Serial.begin(9600);
 Serial.println("Start");
int a = 0:
int b = 0;
void loop() {
 if (Serial.available()) {
   a = Serial.parseInt();
   b = Serial.parseInt();
   int c =Sum(a,b);
    Serial.println(c);
int Sum(int x1, int x2) {
  return x1+x2;
```

두 개의 값을 받아 더해주는 함수 Sum 작성

Serial 창을 통해 2개의 값을 입력하고 Sum 을 실행한다.

```
Ø
 sketch_may04a §
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  Serial.println("Start");
int a = 0;
int b = 0;
int d = 0;
void loop() {
  if (Serial.available()) {
    a = Serial.parseInt();
   b = Serial.parseInt();
   int c =Sum(a,b);
   Serial.println(c);
   Serial.println(d);
int Sum(int x1, int x2) {
 d = x1*x2;
  return x1+x2:
```

함수 밖에서 변수 d를 선언

Sum 함수 내에서 인자 2개의 곱을 d에 할당한다.

이 때의 결과는?

```
Ø
 sketch_may04a §
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  Serial.println("Start");
int a = 0;
int b = 0;
int d = 0;
void loop()
  if (Serial.available()) {
    a = Serial.parseInt();
   b = Serial.parseInt();
   int c =Sum(a,b);
    Serial.println(c);
   Serial.println(d);
int Sum(int x1, int x2) {
  d = x1*x2;
  return x1+x2:
```

함수 밖에서 변수 d를 선언

Sum 함수 내에서 인자 2개의 곱을 d에 할당한다.

이 때의 결과는?

함수의 내용은 모두 실행된다.

```
sketch_may04a§
void setup() {
 Serial.begin(9600);
 Serial.println("Start");
int a = 0:
int b = 0;
int d = 0;
void loop() {
 if (Serial.available()) {
   a = Serial.parseInt();
   b = Serial.parseInt();
   int c =Sum(a,b);
   Serial.println(c);
   Serial.println(d);
int Sum(int x1, int x2) {
 int d = x1*x2;
```

함수 밖에서 변수 d를 선언

Sum 함수 내에서 d 앞에 int 를 붙인다.

이 때의 결과는?

```
Ø
 sketch_may04a §
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  Serial.println("Start");
int b = 0;
int d = 0;
void loop() {
  if(Serial.available()){
   a = Serial.parseInt();
   b = Serial.parseInt();
   int c =Sum(a,b);
   Serial.println(c);
   Serial.println(d);
int Sum(int x1, int x2) {
  int d = x1*x2;
```

함수 안에서 선언한 변수는 함수 안에서만 사용 가능하다.

변수가 이름이 똑같다면 함수 안에서의 결과가 함수 밖에 영향을 미치지 않는다.

이를 '지역변수'라고 한다.

Ps) 함수 밖의 변수 = '전역변수'

# Practice 2 — Light sensor (조도 센서)

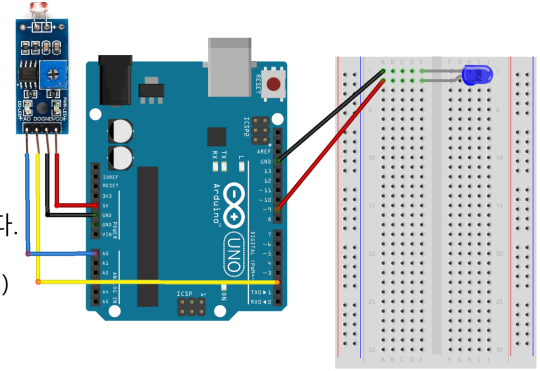
조도센서

주변 빛의 세기를 감지하여 그 세기를 전달해주는 센서

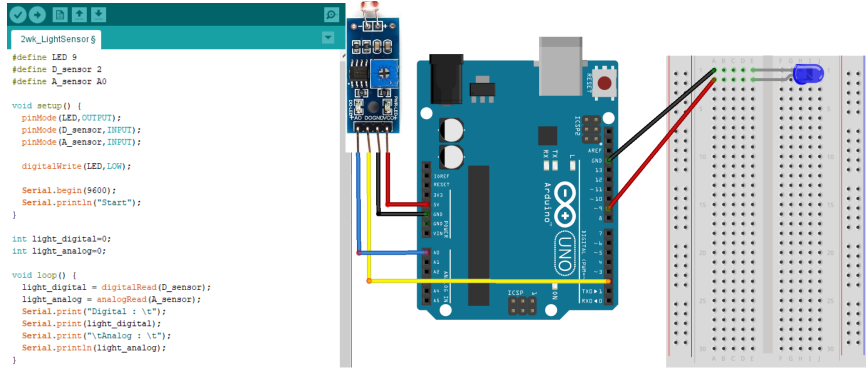
어두워지면 센서값이 증가한다.

AO: Analog Output (0~1023)

DO: Digital Output (0, 1)



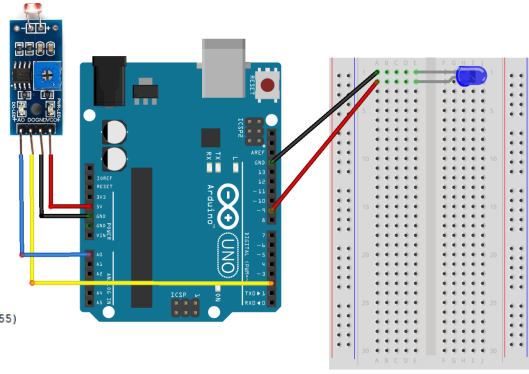
# Practice 2 — Light sensor (조도 센서)





# Practice 2 — Light sensor (조도 센서)

```
void loop() {
 light digital = digitalRead(D sensor);
 light_analog = analogRead(A sensor);
 Serial.print("Digital : \t");
 Serial.print(light digital);
 Serial.print("\tAnalog : \t");
 Serial.println(light analog);
 //LED Digital();
 //LED Analog();
void LED Digital() {
 digitalWrite(LED, light digital);
void LED Analog() {
 analogWrite (LED, map (light_analog, 0, 1023, 0, 255)
```



#### Servo Motor 사용하기



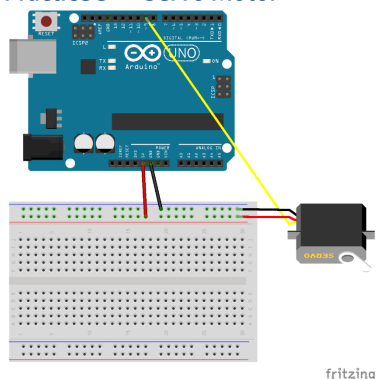
# 서보모터

모터 안에 Controller가 내장되어 PWM신호에 따라 특정 위치로 이동할 수 있는 모터

In Arduino Servo.h 라이브러리를 사용하여 각도를 입력하면, 원하는 각도로 움직인다.

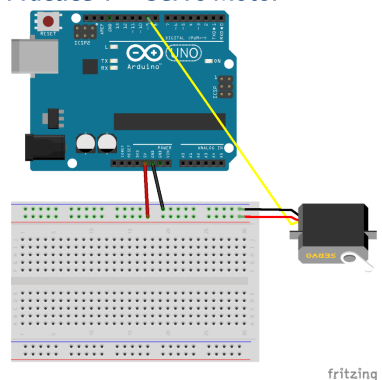


#### Practice 3 — Servo Motor



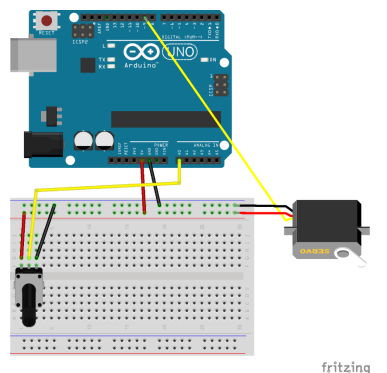
```
→ 라이브러리(헤더)
#include <Servo.h>
#define servopin 9
                     서보모터를 쉽게 사용하기 위해
                     아두이노에 내장되어있는
Servo servomotor;
                     함수의 덩어리
void setup() {
 servomotor.attach(servopin);
 Serial.begin(9600);
 Serial.println("Start");
void loop() {
 servomotor.write(0);
 delay(1000);
 servomotor.write(90);
 delay(1000);
 servomotor.write(180);
 delay(1000);
```

#### Practice 4 — Servo Motor



```
#include <Servo.h>
#define servopin 9
Servo servomotor;
void setup() {
  servomotor.attach(servopin);
  Serial.begin(9600);
  Serial.println("Start");
int angle=0;
void loop() {
  if (Serial.available()) {
    angle = Serial.parseInt();
  servomotor.write(angle);
```

#### Practice 5 — Servo Motor & Potentiometer



Potentiometer 가변저항

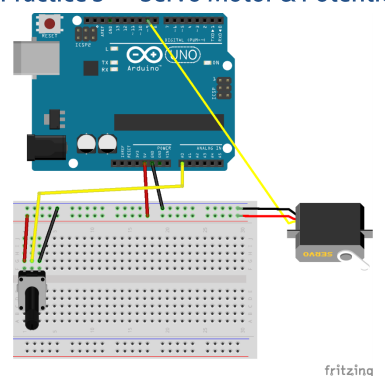
회전을 통해 저항의 세기를 조절하며 전압의 세기를 바꿔 아날로그 출력을 제공한다.

Analog Input으로 받아들여 모터를 제어할 수 있다.



3

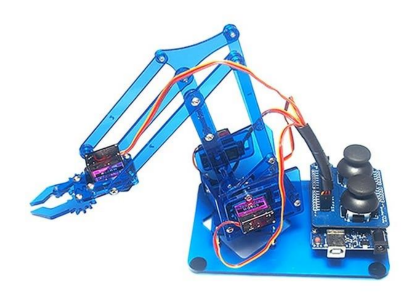
#### Practice 5 — Servo Motor & Potentiometer

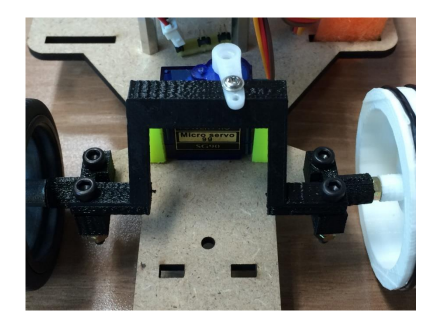


```
#include <Servo.h>
#define servopin 9
#define potentio A0
Servo servomotor:
void setup() {
  servomotor.attach(servopin);
 pinMode (potentio, INPUT);
  Serial.begin(9600);
  Serial.println("Start");
int degree = 0;
void loop() {
  degree = map(analogRead(potentio),0,1023,0,180);
  Serial.print("Potentiometer : \t");
  Serial.print(analogRead(potentio));
  Serial.print("\tDegree : \t");
  Serial.println(degree);
  servomotor.write(degree);
```

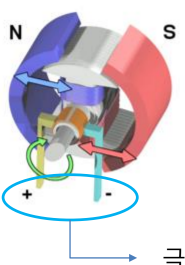


# 서보모터로 할 수 있는 것







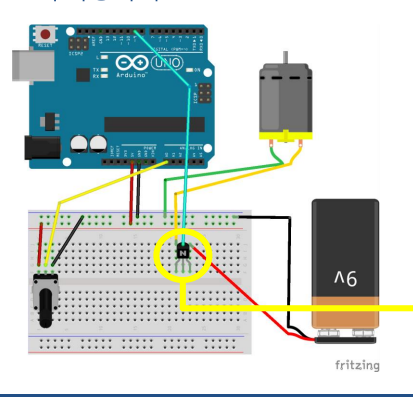


# DC모터(직류모터)

회전자에 흐르는 전류 방향을 전환함으로써 자석과 유도자기장의 상호작용을 통해 회전력을 얻는 모터

서보모터 또한 DC모터에 기어박스 및 컨트롤러를 부착해서 만든 모터다.

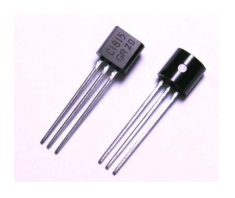
극을 반대로 연결하면 반대 방향으로 회전



# 사용할 모터의 경우

Arduino 내부 전력으로는 구동 불가능 외부전원이 필요하여 9V 배터리를 사용한다. 전력제어를 위해 트랜지스터를 사용해야 함.

NPN 트랜지스터



접합형 트랜지스터(Bipolar Junction Transistor)

NPN, PNP 2종류가 있으며, 전류 증폭 용도로 사용한다.

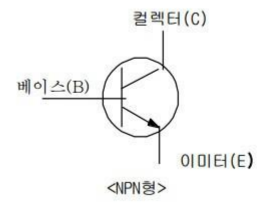
Base 입력을 Collector/Emitter의 전류를 활용하여 증폭해주는 역할.

NPN은 Base 입력과 동일한 출력, PNP는 Base 입력에 반대되는 출력을 제공함.





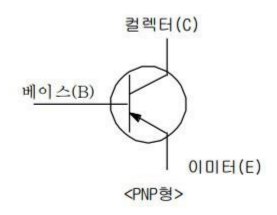
#### DC모터 사용하기



C - 외부전원 연결

B - PWM신호 입력

E - 사용할 모듈 연결



C – 사용할 모듈 연결

B - PWM신호 입력

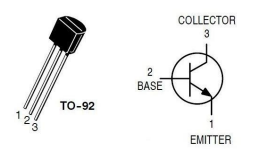
E - 외부전원 연결





# DC모터 사용하기

#### 2N2222





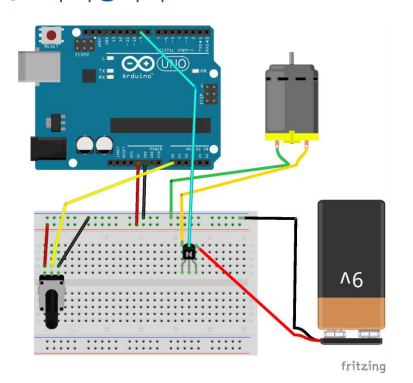
#### KTC9015 pinout

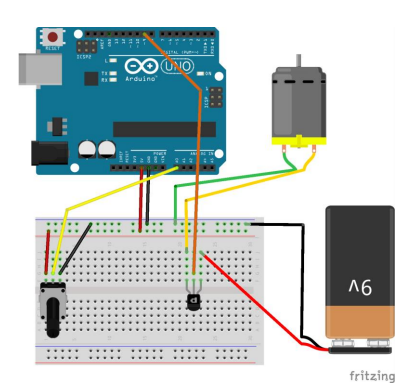
- 1. Emitter
- 2. Base
- 3. Collector



https://www.onsemi.cn/PowerSolutions/document/P2N2222A-D.PDF

http://www.buchangelec.com/data/Ss-tr/9015.pdf

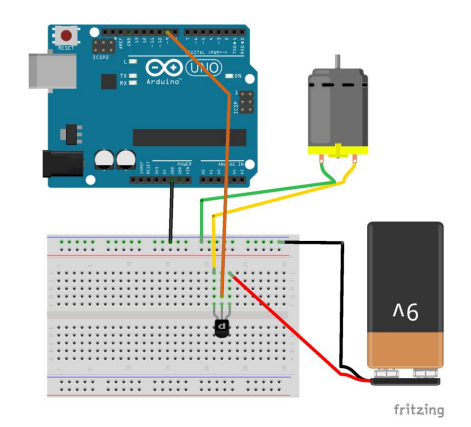






#### Practice 6 — DC Motor

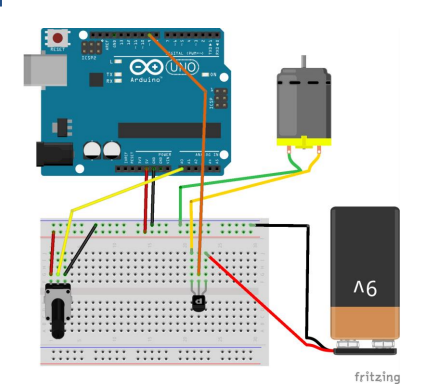
```
#define dc 9
void setup()
 pinMode (dc, OUTPUT);
 analogWrite(dc,0);
 Serial.begin(9600);
  Serial.println("Start");
int dc speed = 0;
void loop()
 if(Serial.available())
   dc speed = Serial.parseInt();
   Serial.println(dc_speed);
  analogWrite(dc,dc speed);
```





#### Practice 7 — DC Motor & Potentiometer

```
#define dc 9
#define potentio A0
void setup()
 pinMode (dc, OUTPUT);
 pinMode (potentio, INPUT);
 analogWrite(dc,0);
 Serial.begin(9600);
 Serial.println("Start");
int dc speed = 0;
void loop()
 dc_speed = map(analogRead(potentio), 0, 1023, 0, 255);
 Serial.print("Potentiometer : \t");
 Serial.print(analogRead(potentio));
 Serial.print("\tSpeed : \t");
 Serial.println(dc_speed);
 analogWrite(dc,dc speed);
```



# 만약 반대방향으로 회전시키고 싶다면?

H-Bridge 형태의 회로를 사용하여 반대방향으로 전류를 흘려줘야 함

궁금하신 분들은 한번 찾아보세요

# Q & A

kynk94@naver.com 들어주셔서 감사합니다.