# analogWrite & analogRead

마이크로프로세서 종합 설계. 9주차.

#### 목표

- digitalWrite / digitalRead의 이해
- analogWrite / analogRead의 이해
  - analogWrite : PWM 출력 실험
  - analogRead : 아날로그 입력 실험
- PWM을 이용한 서모보터 제어 실험

### 디지털 입출력 관련 API

- pinMode
- digitalRead
- digitalWrite

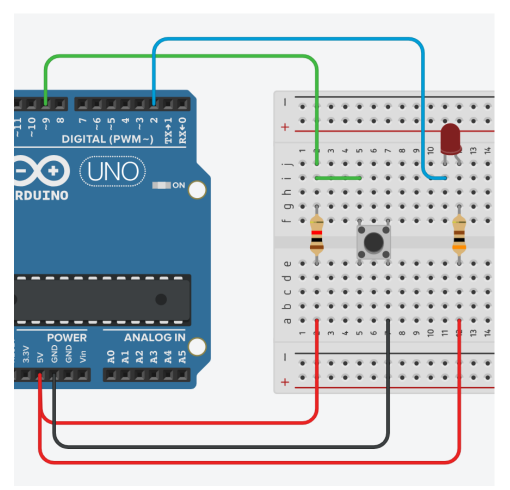
#### 디지털 입출력 관련 API

• 디지털 입출력핀의 방향을 설정

# pinMode(핀번호, 방향);

- pinMode(8, INPUT);
- pinMode(8, OUTOUT);

### 디지털 입출력 API 실험



9번핀(PortB.1)을 입력핀으로 2번핀(PortD.2)을 출력핀으로 버튼이 눌렸을 때만 LED의 불이 들어 오도록 코드를 완성하시오.

```
void setup()
{
    pinMode(9, INPUT);
    pinMode(2, OUTPUT);
}

void loop()
{
}
```

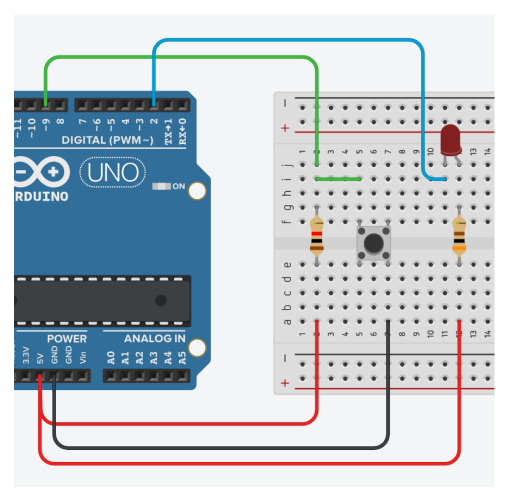
#### 디지털 입출력 관련 API

• 디지털 입력

# digitalRead(핀번호);

int input = digitalRead(8);

#### 디지털 입출력 API 실험



9번핀(PortB.1)을 입력핀으로 2번핀(PortD.2)을 출력핀으로 버튼이 눌렸을 때만 LED의 불이 들어 오도록 코드를 완성하시오.

```
void setup()
{
    pinMode(9, INPUT);
    pinMode(2, OUTPUT);
}

void loop()
{
    int input = digitalRead(9);
}
```

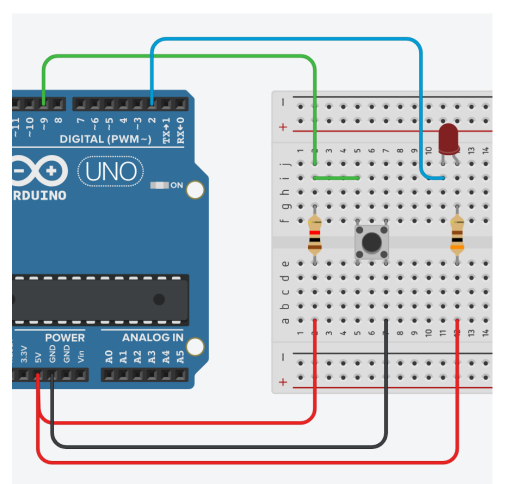
#### 디지털 입출력 관련 API

• 디지털 출력

# digitalWrite(핀번호, 출력레벨);

- digitalWrite(8, 0);
- digitalWrite(8, 1);
- digitalWrite(8, LOW);
- digitalWrite(8, HIGH);

### 디지털 입출력 API 실험

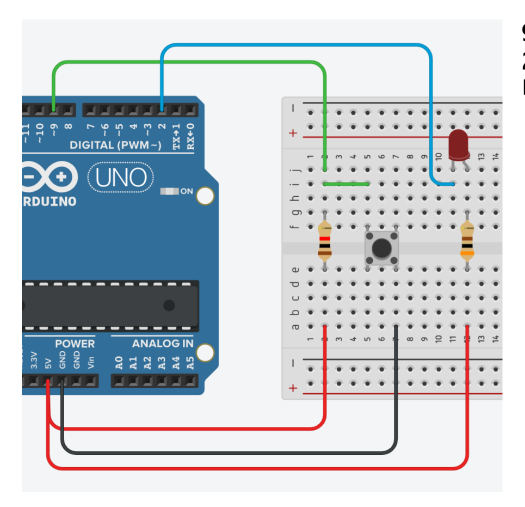


9번핀(PortB.1)을 입력핀으로 2번핀(PortD.2)을 출력핀으로 버튼이 눌렸을 때만 LED의 불이 들어 오도록 코드를 완성하시오.

```
void setup()
{
    pinMode(9, INPUT);
    pinMode(2, OUTPUT);
}

void loop()
{
    int input = digitalRead(9);
    digitalWrite(2, LOW);
}
```

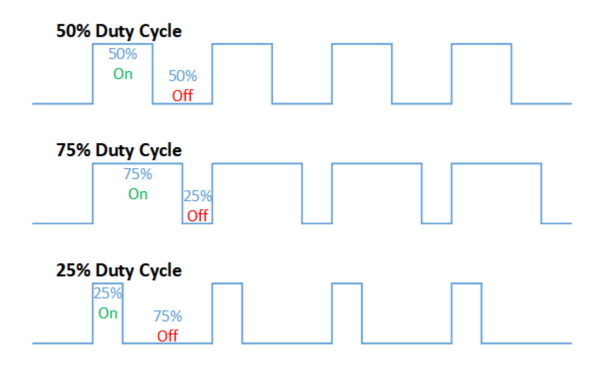
#### 디지털 입출력 API 실험



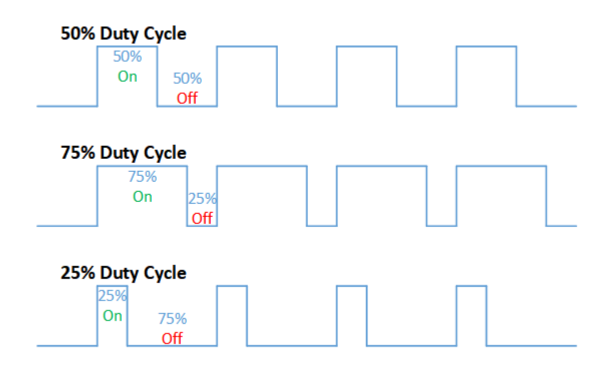
9번핀(PortB.1)을 입력핀으로 2번핀(PortD.2)을 출력핀으로 버튼이 눌렸을 때만 LED의 불이 들어 오도록 코드를 완성하시오.

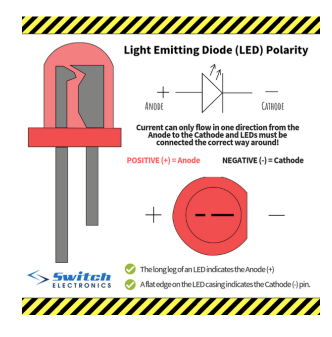
```
void setup()
   pinMode(9, INPUT) ;
  pinMode(2, OUTPUT);
void loop()
  int input = digitalRead(9);
  if( input == 0 )
     digitalWrite(2, LOW);
   else
     digitalWrite(2, HIGH);
```

#### PWM(Pulse Width Modulation)



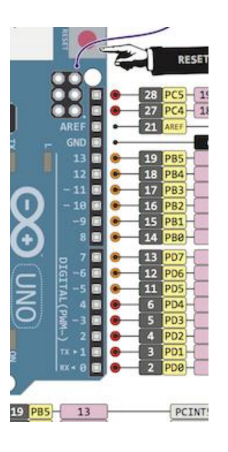
### PWM을 이용한 LED 밝기 제어





#### 디지털 입출력 관련 API

• PWM(디지털 출력) 관련 명령

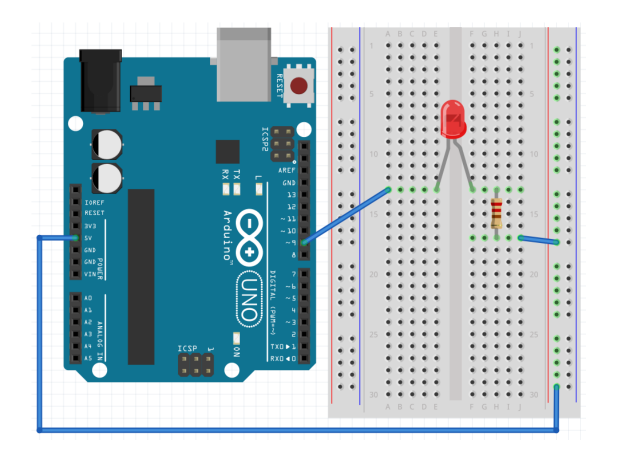


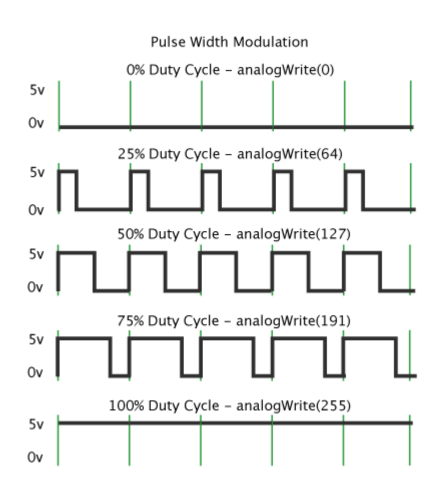
## analogWrite(핀번호, Duty Cycle);

- analogWrite(9, 0);
- analogWrite(9, 128);
- analogWrite(9, 255);

#### 아두이노를 이용한 LED 밝기제어 예제

• 함수 : analogWrite(핀번호, duty cycle)





#### 아두이노를 이용한 LED 밝기제어 예제

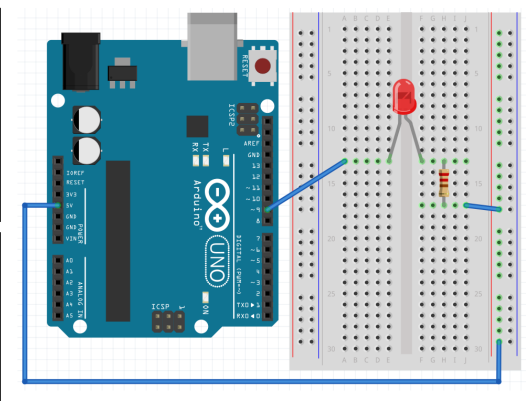
• 함수 : analogWrite(핀번호, duty cycle)

```
void setup() {
  pinMode(9, OUTPUT); // 핀을 출력으로 설정
}

void loop() {
  analogWrite(9, 0); //analogWrite 값은 0 부터 255까지
}
```

```
void setup() {
  pinMode(9, OUTPUT); // 핀을 출력으로 설정
}

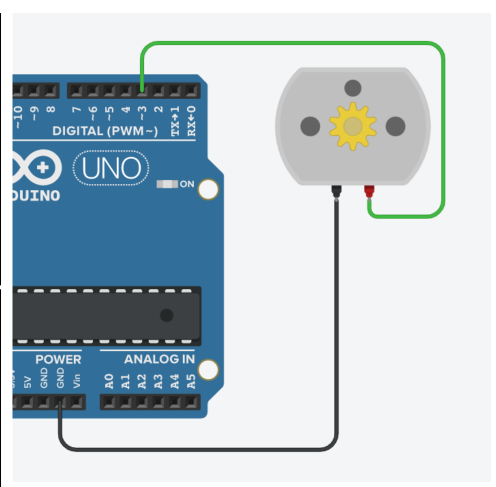
void loop() {
  analogWrite(9, 255); //analogWrite 값은 0 부터 255까지
}
```



## analogWrite(PWM)을 이용한 DC모터 제어

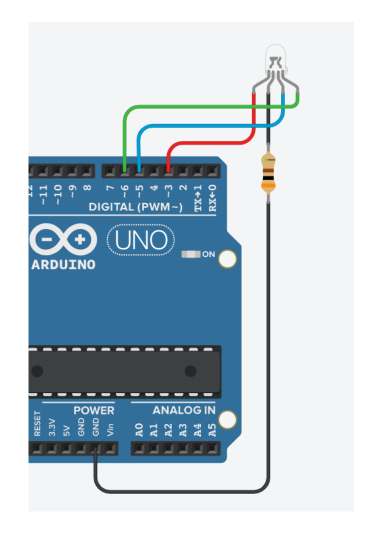
```
pinMode(3, OUTPUT); // 핀을 출력으로 설정
void loop()
 analogWrite(3, 255); //analogWrite 값은 0 부터 255까지
void setup()
 pinMode(3, OUTPUT); // 핀을 출력으로 설정
void loop()
 analogWrite(3, 128); //analogWrite 값은 0 부터 255까지
```

void setup()



## analogWrite(PWM)을 이용한 RGB LED제어

```
void setup()
 pinMode(3, OUTPUT); // 핀을 출력으로 설정
                                                빨간색
 pinMode(5, OUTPUT); // 핀을 출력으로 설정
 pinMode(6, OUTPUT); // 핀을 출력으로 설정
                                                   파란색
void loop()
 analogWrite(3, 255); //analogWrite 값은 0 부터 255까지
 analogWrite(5, 255); //analogWrite 값은 0 부터 255까지
 analogWrite(6, 0); //analogWrite 값은 0 부터 255까지
```

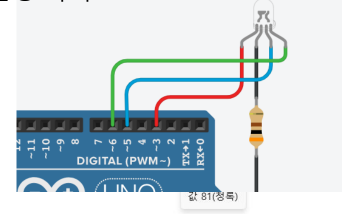


#### analogWrite(PWM)을 이용한 3색(full color) RGB LED제어

QUIZ : 3색 LED의 광량을 조절하여 아래의 <mark>청록색</mark>이 표현 되도록 코드를 완성 하시오

RGB(121, 207, 203)

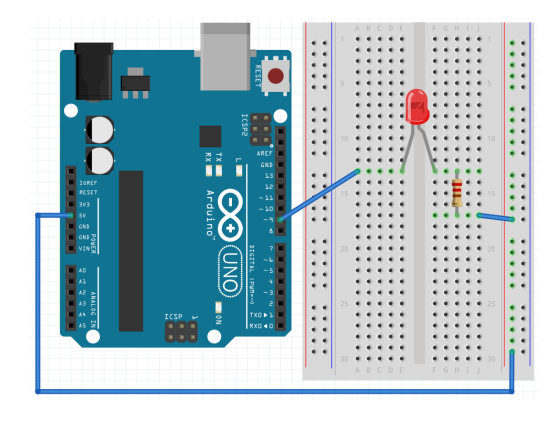
```
빨간색
void setup()
                                                  흰색
 pinMode(3, OUTPUT); // 핀을 출력으로 설정
                                              초록색
                                                     파란색
 pinMode(5, OUTPUT); // 핀을 출력으로 설정
 pinMode(6, OUTPUT); // 핀을 출력으로 설정
                                                        색 편집
void loop()
                _____]); //analogWrite 값은 0 부터 255까지
 analogWrite(3, [
                     ]); //analogWrite 값은 0 부터 255까지
 analogWrite(5, [
                    ]); //analogWrite 값은 0 부터 255까지
 analogWrite(6, [
```



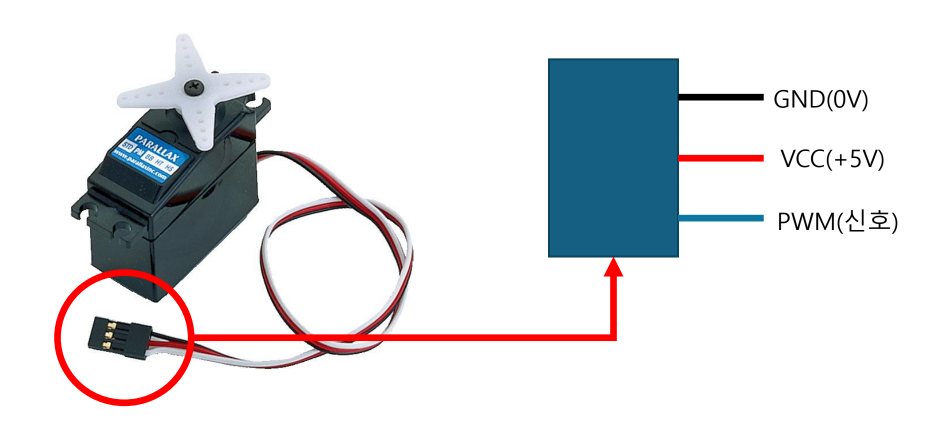


### 아두이노를 이용한 LED 밝기제어 예제

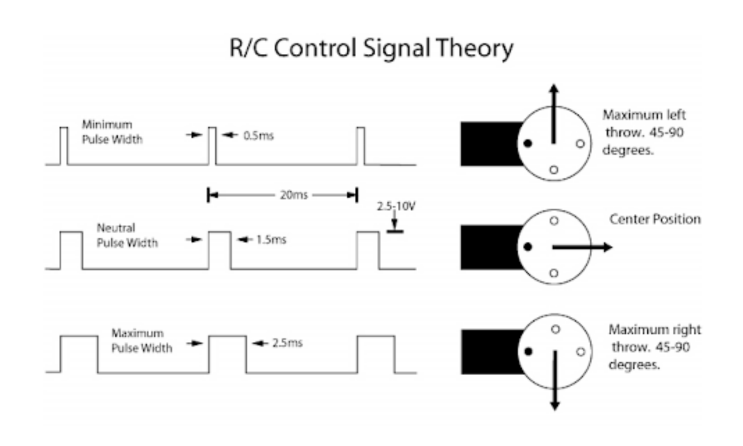
```
void setup()
 pinMode(9, OUTPUT); // 핀을 출력으로 설정
void loop()
 for( int i=0 ; i<255 ; i++ )
  analogWrite(9, i); //analogWrite 값은 0 부터 255까지
  delay(30);
 for( int i=0 ; i<255 ; i++ )
  analogWrite(9, 255-i); //analogWrite 값은 0 부터 255까지
  delay(30);
```



## RC 서보모터

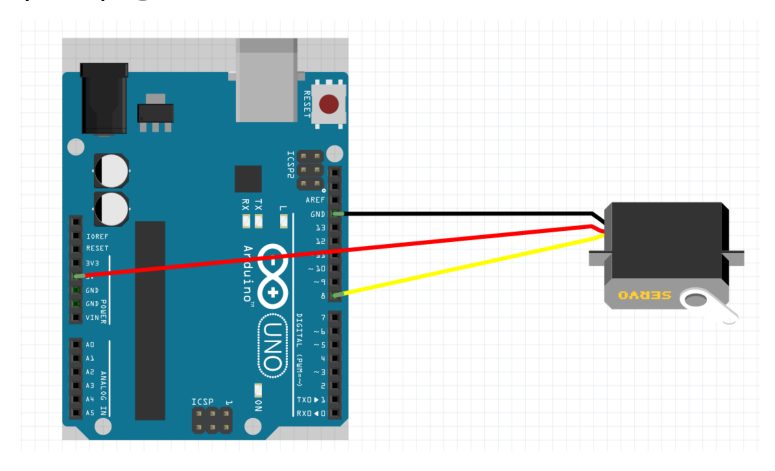


#### PWM을 이용한 RC 서보모터 제어



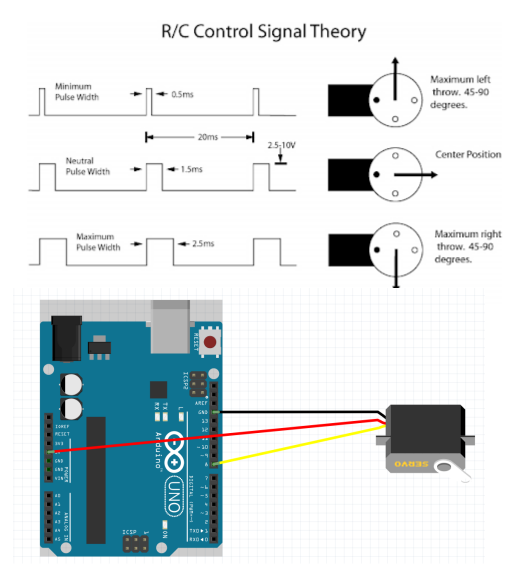
### 아두이노를 이용한 서보모터 제어

• 테스트 회로 구성



#### 아두이노를 이용한 서보모터 제어

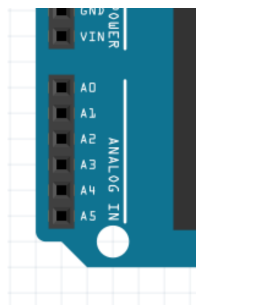
```
void setup()
 pinMode(8, OUTPUT) ;
void loop()
 digitalWrite(8, HIGH);
 delayMicroseconds(1400);
 digitalWrite(8, LOW);
 delayMicroseconds(20000-1400);
```

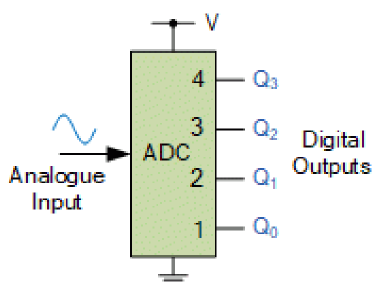


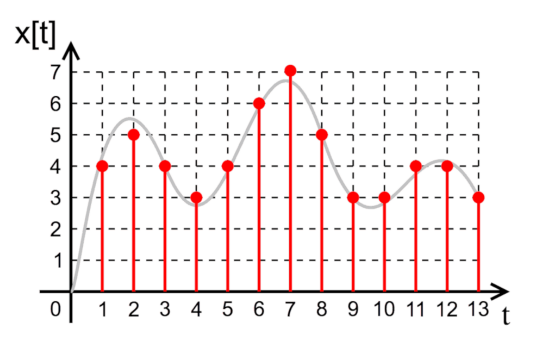
#### 아두이노를 이용한 서보모터 제어

- 퀴즈
  - 버튼을 누르는 동안에만 모터가 0도에 위치하고 그렇지 않으면 90도 (반대로) 이동시키는 코드를 작성하시오
  - Hint
    - pinMode(핀번호, INPUT\_PULLUP);
    - if (digitalRead(핀번호) == LOW){} ~ else{}

# 아날로그 입력(ADC)



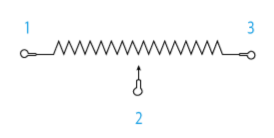




## 가변저항(Potentiometer, 볼륨)

• 저항값을 변경



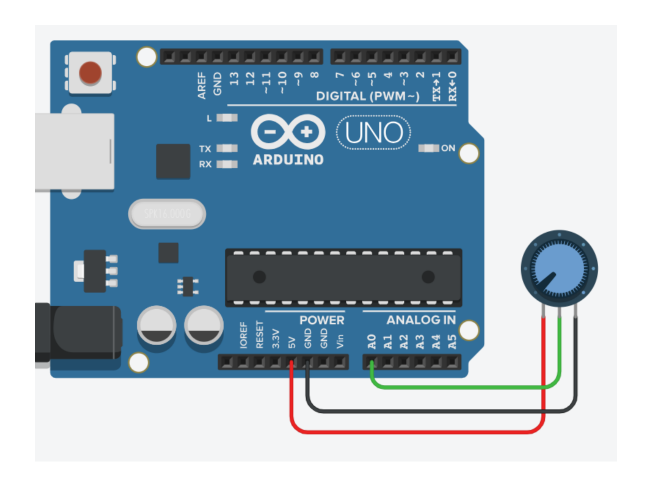




가변저항의 동작방식

## 가변저항(Potentiometer, 볼륨)

```
void setup ()
 Serial.begin(9600);
void loop()
 int val = analogRead(A0);
 Serial.print("Analog : ");
 Serial.println(val);
```



## 가변저항(Potentiometer, 볼륨)

```
void setup ()
 Serial.begin(9600);
                                                         DIGITAL (PWM~)
void loop()
 int val = analogRead(A0);
 Serial.print("Analog : ");
 Serial.println(val);
```

## analogWrite / analogRead 실험

```
void setup ()
 Serial.begin(9600);
 pinMode(3, OUTPUT);
void loop()
 int val = analogRead(A0);
 Serial.print("Analog : ");
 Serial.println(val);
 val = val / 4;
 analogWrite(3, val);
```

