## API를 이용한 디지털 입출력 , PWM 제어

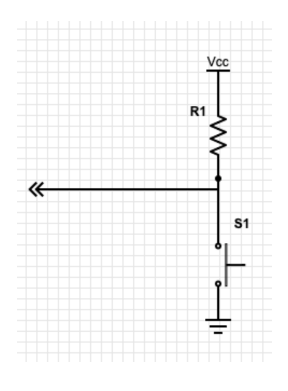
마이크로프로세서 종합 설계. 7주차.

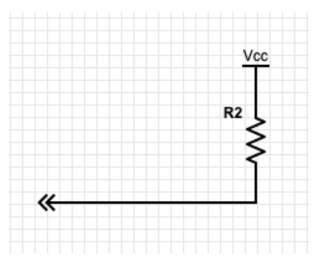


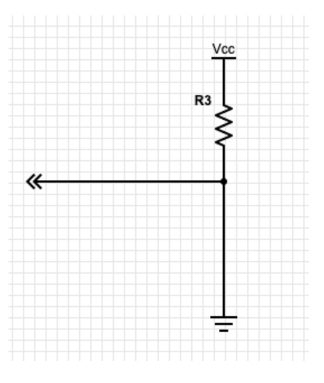
#### 마이크로프로세서와 C언어 - 반복문

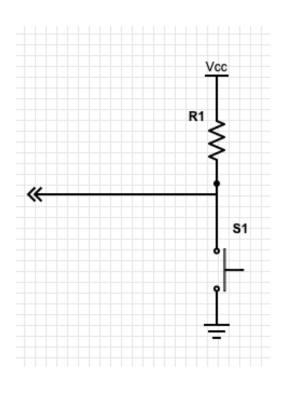
• 0~9까지 반복 표시하는 세그먼트 코드를 반복문을 이용하면

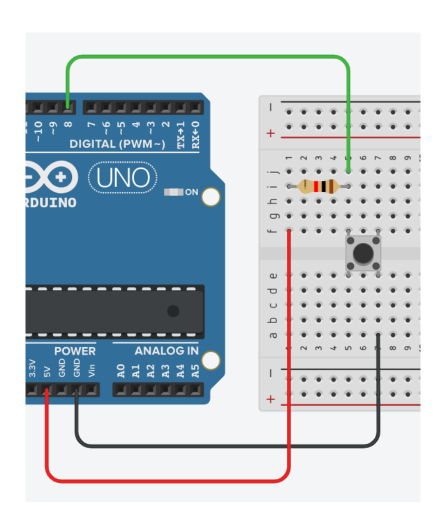
```
for( 초기화 ; 조건 ; 증감(변화량) )
{
반복해야 하는 명령 ;
}
```

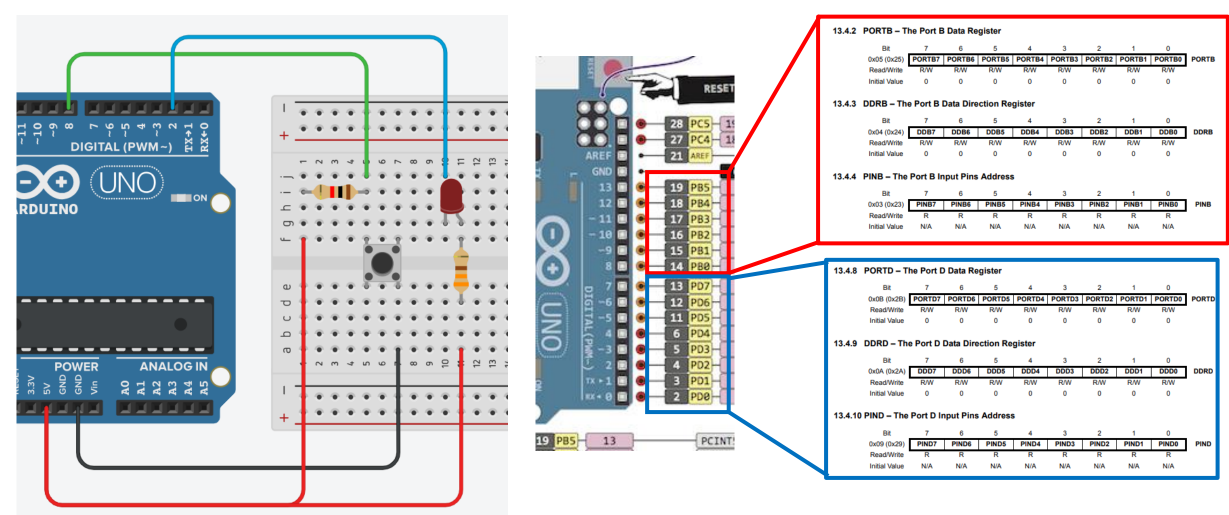


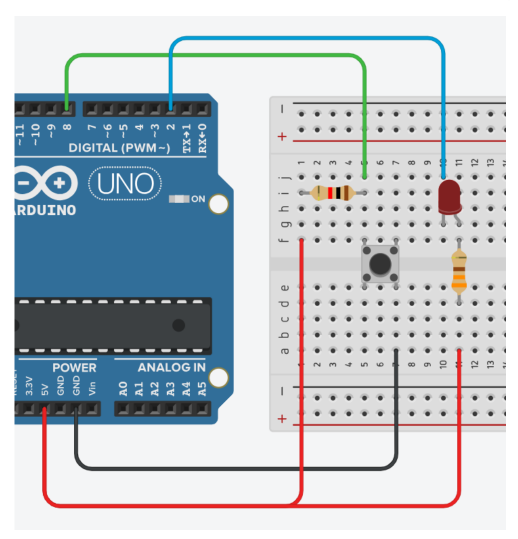






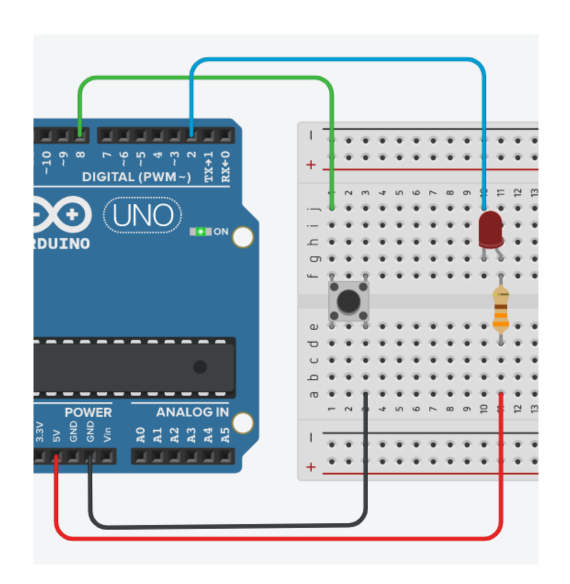


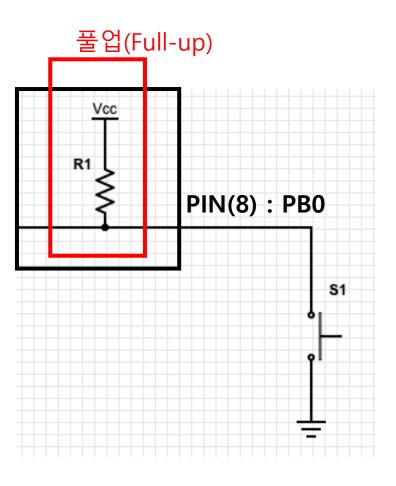




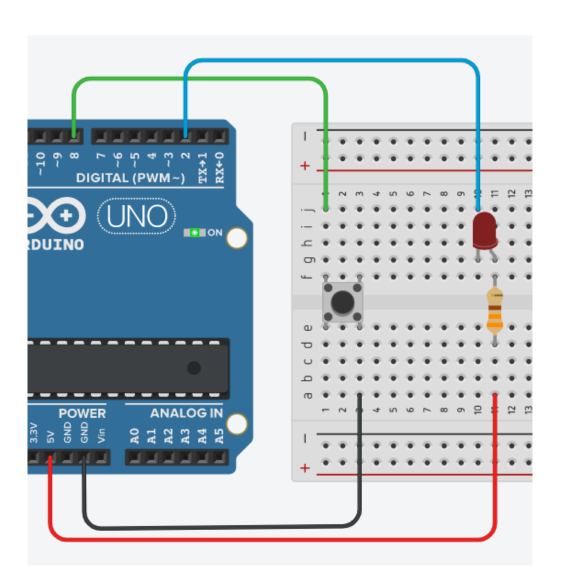
```
void setup()
 DDRB = B000000000;
 DDRD = B00000100;
 Serial.begin(9600);
void loop()
 Serial.println(PINB) ;
 if(PINB == B00000001)
  //버튼이 눌리지 않음
                            //LED 꺼짐
  PORTD = B0000100;
 else
  //버튼이 눌림
                            //LED 켜짐
  PORTD = B0000000;
```

### API를 이용한 디지털 입출력 실험



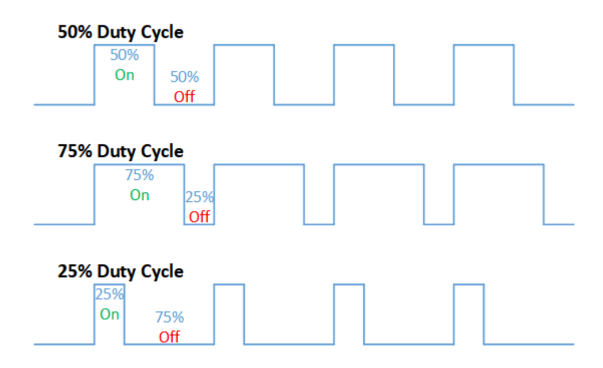


#### API를 이용한 디지털 입출력 실험

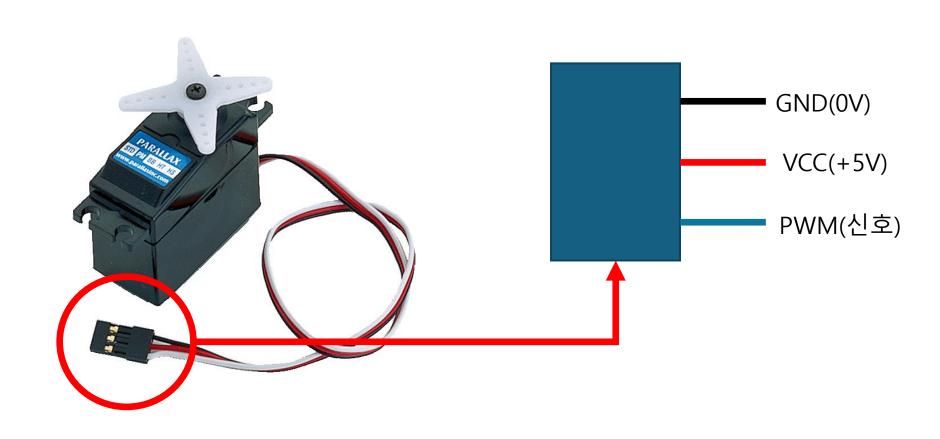


```
// C++ code
void setup()
 pinMode(8, INPUT PULLUP);
 pinMode(2, OUTPUT);
void loop()
 if( digitalRead (8) == LOW )
  digitalWrite(2, LOW);
 else
  digitalWrite(2, HIGH);
```

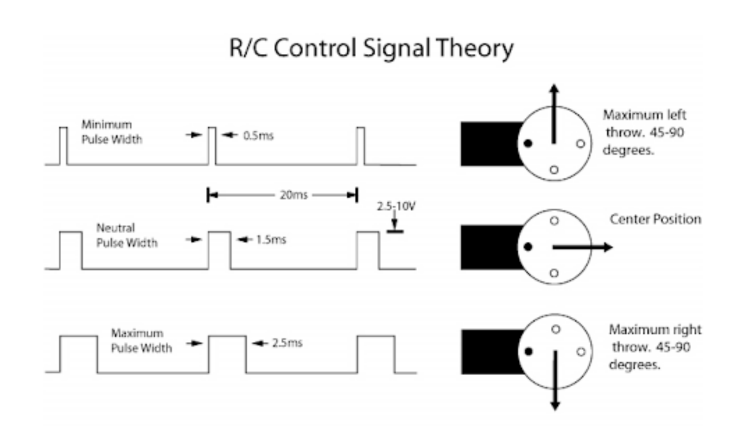
#### PWM(Pulse Width Modulation)



### RC 서보모터

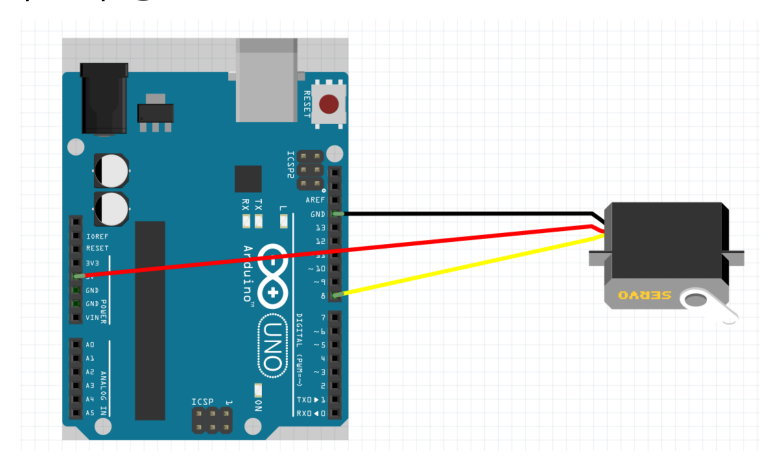


#### PWM을 이용한 RC 서보모터 제어



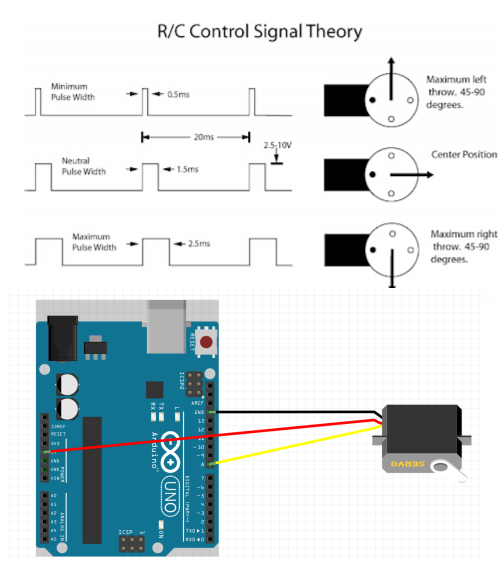
#### 아두이노를 이용한 서보모터 제어

• 테스트 회로 구성



#### 아두이노를 이용한 서보모터 제어

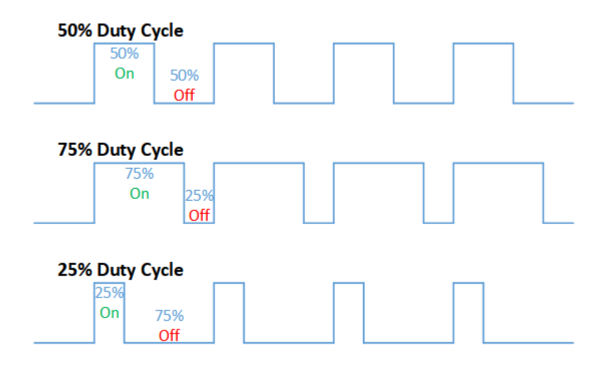
```
void setup()
 pinMode(8, OUTPUT);
void loop()
 digitalWrite(8, HIGH);
 delayMicroseconds(1400);
 digitalWrite(8, LOW);
 delayMicroseconds(20000-1400);
```

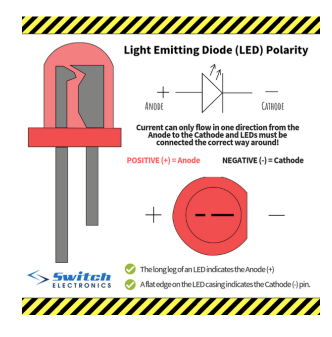


#### 아두이노를 이용한 서보모터 제어

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

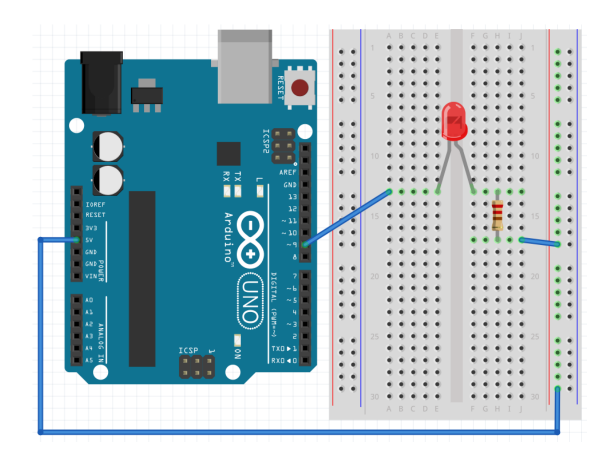
#### PWM을 이용한 LED 밝기 제어

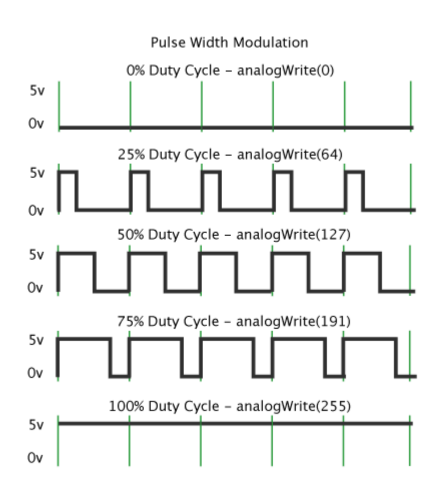




#### 아두이노를 이용한 LED 밝기제어 예제

• 함수 : analogWrite(핀번호, duty cycle)





#### 아두이노를 이용한 LED 밝기제어 예제

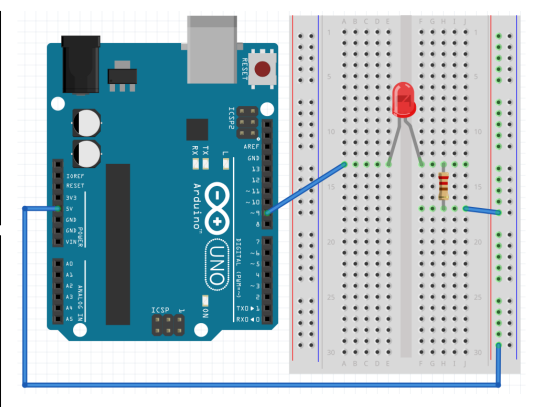
• 함수 : analogWrite(핀번호, duty cycle)

```
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
}

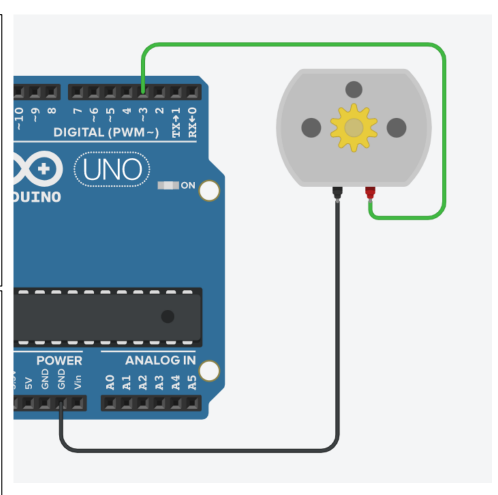
void loop() {
  analogWrite(9, 255); //analogWrite 값은 0 부터 255까지
}
```



### analogWrite(PWM)을 이용한 DC모터 제어

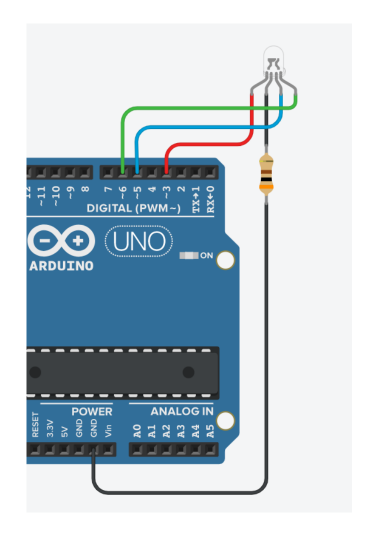
```
pinMode(3, OUTPUT); // 핀을 출력으로 설정
void loop()
 analogWrite(3, 255); //analogWrite 값은 0 부터 255까지
void setup()
 pinMode(3, OUTPUT); // 핀을 출력으로 설정
void loop()
 analogWrite(3, 128); //analogWrite 값은 0 부터 255까지
```

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
                                            초록색
                                                   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
```



#### 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);
```

