



Arduino-basic [wk06]

LED - II

FND & 4-digit FND

Learn how to code Arduino from scratch

Comsi, INJE University

2nd semester, 2018

Email: chaos21c@gmail.com



My ID (ARnn)

성명	ID
백동진	AR01
김도훈	AR02
김희찬	AR03
류재현	AR04
문민규	AR05
박진석	AR06
이승현	AR07
이승협	AR08
이후정	AR09
최민구	AR10

김다영	AR11
공진영	AR12
김해인	AR13
류성현	AR14
류재환	AR15
박상현	AR16
박해주	AR17
백지혜	AR18
송원식	AR19
신송주	AR20
윤지훈	AR21
정은성	AR22
백지혜 송원식 신송주 윤지훈	AR18 AR19 AR20 AR21



[Review]

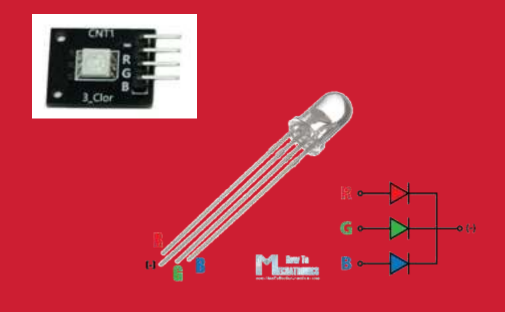
- [wk05]
- Arduino LED I
- Complete your project
- Submit file: ARnn_Rpt03.zip



4. LED

Light Emitting Diode

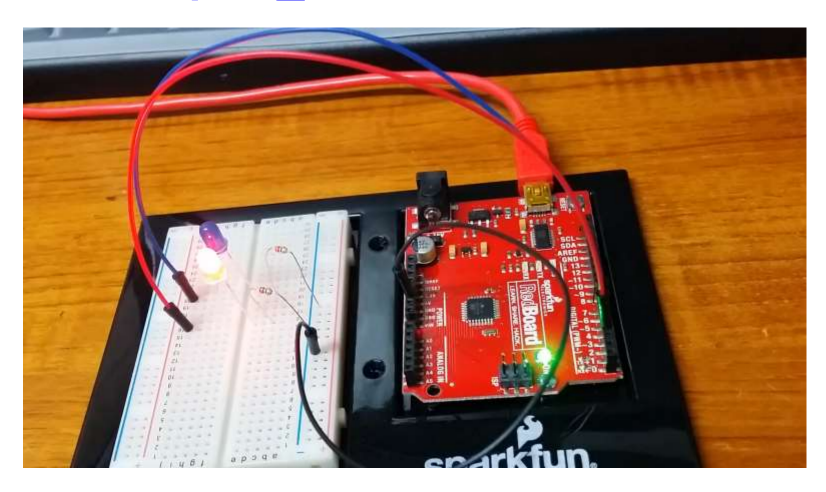






4.1 LED control

4 .1 LED 교차 점멸





4.1.3 LED control - 교차 점멸

EX 4.1 LED 교차 점멸 (3/3)

실습 결과 LED A와 B가 0.1초 단위로 교차하며 점멸한다.

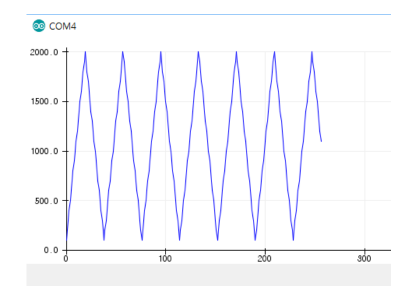
delay = 500 msec

응용 문제 점멸 주기가 0.1초부터 2초로 0.1초 단위로 증가하였다가 다시 반대로 2초부터 0.1초까지 감소하는 동작을 반복하는 스케치를 작성해 보자. (hint: delay 명령어의 괄호 안의 숫자를 증감시킨다.)

delay = 1600 msec delay = 500 msec delay = 1700 msec delay = 400 msec delay = 1800 msec delay = 300 msec delay = 1900 msec delay = 200 msec delay = 2000 msec delay = 100 msec delay = 1900 msec delay = 200 msec delay = 1800 msec delay = 300 msec delay = 1700 msec delay = 400 msec

delay = 1600 msec





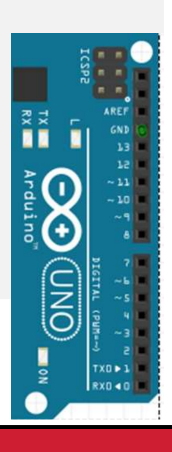




4.2 LED control - 밝기 조절

밝기 조절: 디밍 (Dimming)

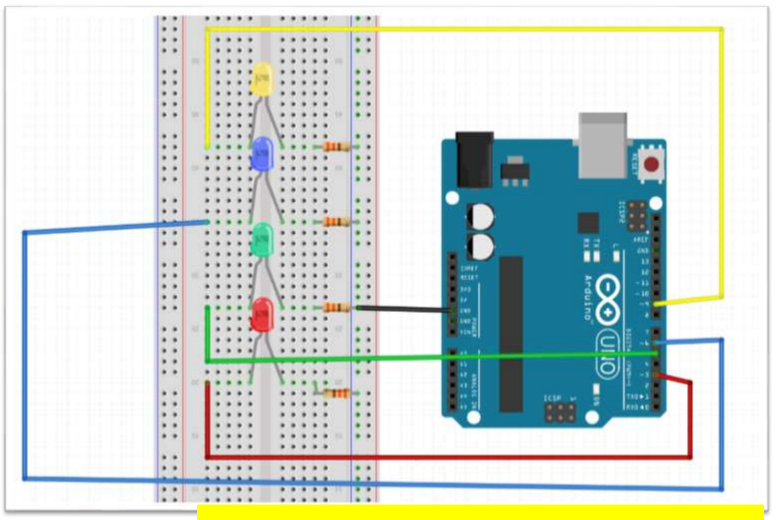
- ✓ LED에 입력되는 전력은 PWM (Pulse Width Modulation)을 이용하여 조절.
- ✓ PWM : 고속의 스위칭으로 High와 Low 신호의 비율을 조절하여 LED의 밝기, 모터의 회전 등을 조절하는 방법
- ✓ Arduino에서는 analogWrite() 명령어로 구현
- ✓ Arduino UNO의 경우 3, 5, 6, 9, 10, 11 번 핀이 PWM을 지원한다.





4.2.5 LED control - DIY

DIY. 1. 네개의 다른 색깔의 LED를 Arduino에 연결한다. (pwm pin: 3,5,6,9)



완성된 회로를 ARnn_4led.fzz

로 저장해서 제출.



4.3 RGB LED control - 색상 조절

RGB LED

- ✓ 빛의 삼원색인 빨강(Red), 초록(Green), 파랑(Blue)빛을 조절하여 다양한 색을 표현하는 LED.
- ✓ 각각의 색이 0~255단계로 조절됨.
- ✓ 간판, 조명기구 등에 사용
- ✓ 모든 색이 출력될 때 백색 빛을 출력









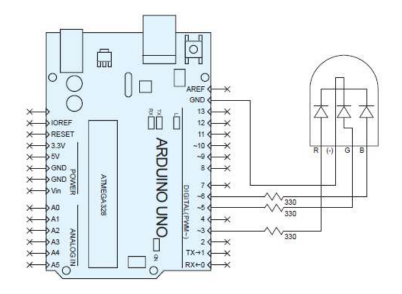
4.3.1 RGB LED control - 색상

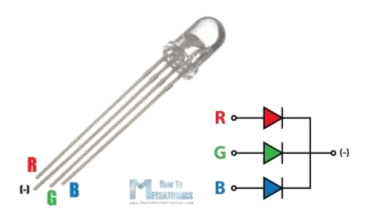
RGB LED로 색상 표현하기 (1/2)

실습목표 RGB LED를 이용하여 다양한 색을 표현해 보자.

- Hardware 1. RGB LED는 Red, Green, Blue의 세 개의 Anode 핀과 공통으로 연결된 캐소드핀으로 구성 되어 있다.
 - 2. RGB LED 단독으로 연결하려면 각 Anode 핀에 330Ω의 저항을 연결해야 한다.
 - 3. 저항이 내장된 RGB LED 모듈을 사용한다면 별도의 저항이 필요 없다.
 - 4. Red, Green, Blue의 세 개의 Anode 핀을 Arduino의 3, 5, 6 번판에 연결한다.



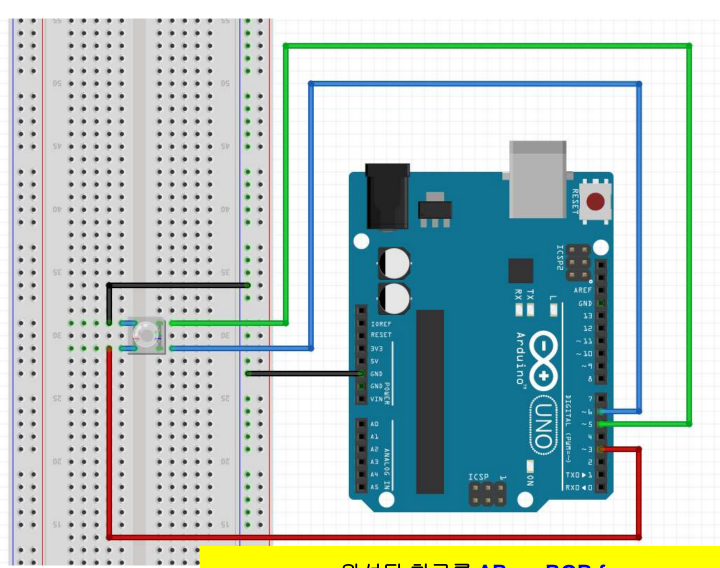




http://howtomechatronics.com/tutorials/arduino/ how-to-use-a-rgb-led-with-arduino/



4.3.2 RGB module control - 색상 조절



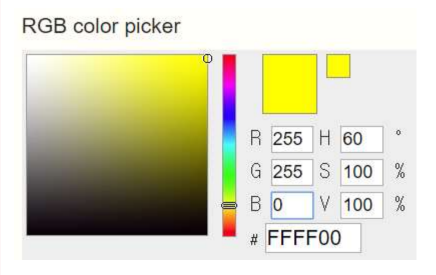
완성된 회로를 ARnn_RGB.fzz

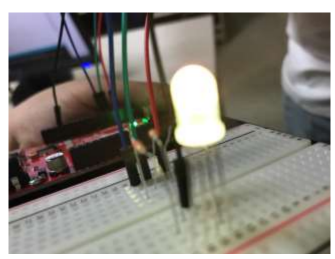
로 저장해서 제출.



4.4 RGB LED control - 색상 조절 [DIY]

DIY. RGB LED의 색이 노란색일 때 사진을 촬영하시오.







ARnn_RGB_Y.png 로 저장



4. LED II

FND











4.5 FND 제어

FND (Flexible Numeric Display)

- ✓ LED의 조합으로 숫자를 표시하는 장치
- ✓ 7개의 LED를 사용하기 때문에 7-segment 라고도 함.
- ✓ 숫자뿐만 아니라 **간단한 기호나 16진수** 까지 표현 가능

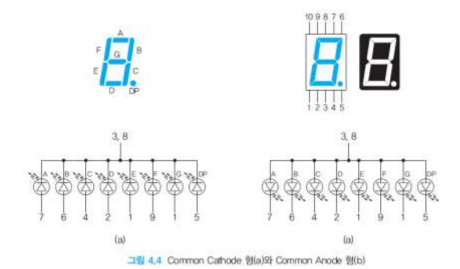
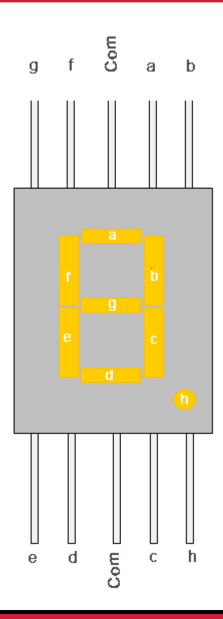


표 4.1 Common Cathode FND 표시

	# 4,1 Common Camade FND 표시 캐스드 공통 7-세그먼트 한 자리 제어 방법											
// 프로 출력 내용 7~Seq. 7~Seq.												
Q0	DP	G	F	E	D	С	В	А	16진수	/-seg. 출력 내용		
1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	×	응. (소등)		
0	0	0	1	1	1	1	1	1	0x3f	8. (0)		
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0x06	8. (1)		
0	0	1	0	1	1	0	1	1	0x5b	8. (2)		
0	0	1	0	0	1	1	1	1	0x4f	8. (3)		
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0x66	8. (4)		
0	0	1	1	0	1	1	0	1	0x6d	- (5)		
0	0	1	1	1	1	1	0	1	0x7d	8. (6)		
0	0	0	0	0	0	1	1	1	0x27	8. (7)		
0	0	1	1	1	1	1	1	1	0x7f	8. (8)		
0	0	1	1	0	1	1	1	1	0x6t	8. (9)		
0	0	1	1	1	0	1	1	1	0x77	8 . (A)		
0	0	1	1	1	1	1	0	0	0x7c	8. (b)		
0	0	0	1	1	1	0	0	1	0x39	8 . (C)		
0	0	1	0	1	1	1	1	0	0x5e	8 . (a)		
0	0	1	1	1	1	0	0	1	0x79	8. (E)		
0	0	1	1	1	0	0	0	1	0x71	8.6		
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0x80	8.0		



4.5 FND 제어



	h	g	f	e	d	c	b	a	hex value
	0	0	1	1	1	1	1	1	3F
1	0	0	0	0	0	1	1	0	06
2	0	1	0	1	1	0	1	1	5B
3	0	1	0	0	1	1	1	1	4F
4	0	1	1	0	0	1	1	0	66
5	0	1	1	0	1	1	0	1	6D
6	0	1	1	1	1	1	0	1	7 D
7	0	0	0	0	0	1	1	1	07
8	0	1	1	1	1	1	1	1	7F
9	0	1	1	0	1	1	1	1	6F
R	0	1	1	1	0	1	1	1	77
Ь	0	1	1	1	1	1	0	0	7C
	0	0	1	1	1	0	0	1	39
Ы	0	1	0	1	1	1	1	0	5E
Ε	0	1	1	1	1	0	0	1	79
F	0	1	1	1	0	0	0	1	71



4.5.1 FND 제어

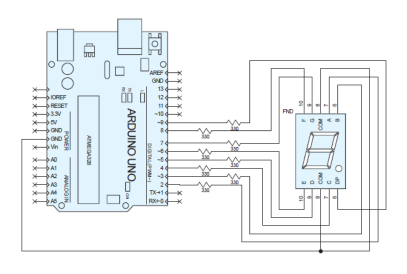
EX 4.4

FND 제어 (1/3)

실습목표 Common Cathode FND를 이용하여 0~9의 숫자를 표시해보자.

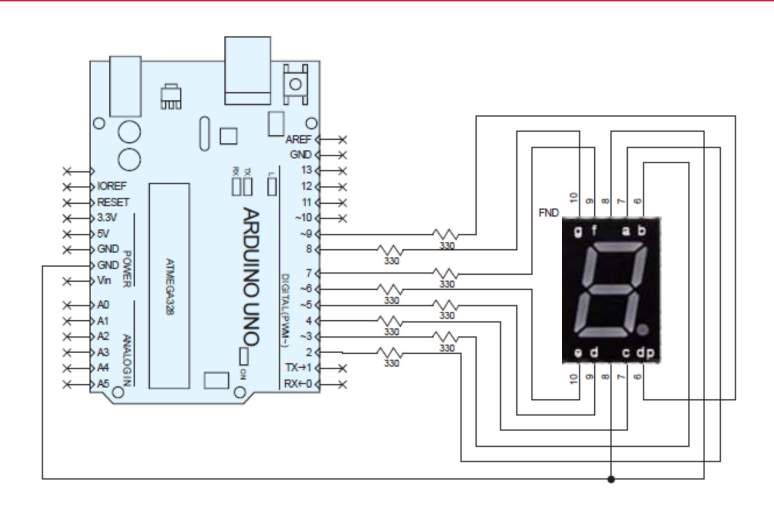
Hardware

- 1. Common Cathode형 FND는 그림 4.2의 (a)와 같이 3번과 8번핀이 Cathode 핀으로 함께 연결되어 있다. 즉 FND의 3번과 8번핀을 GND에 연결하고 나머지 핀들에 HIGH신호를 주어 FND에 숫자를 표시한다.
- 2. GND에 연결되는 3번과 8번핀을 제외한 나머지 핀들에는 FND 내의 LED의 전류를 제한하기 위해 330Ω 저항을 연결한다.
- 3. 원하는 숫자를 표시하기 위해선 2~9번핀에 표 4.1을 참고하여 신호를 출력한다.



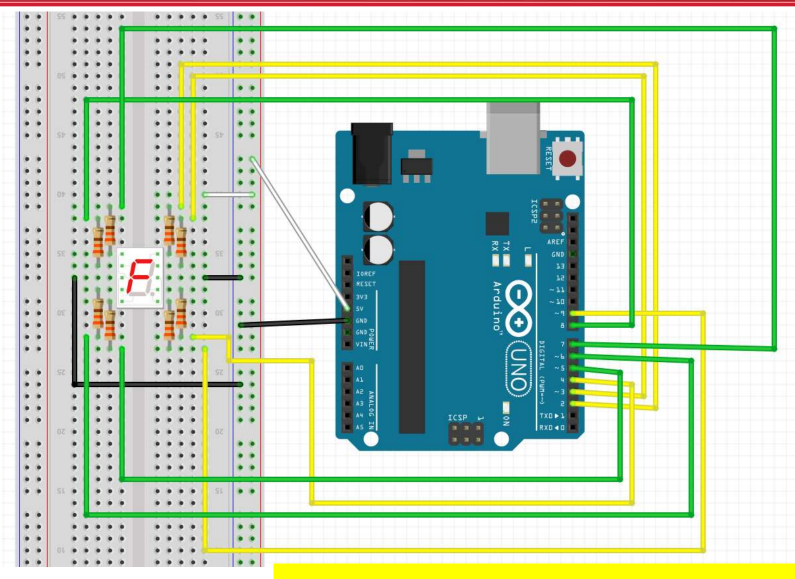


4.5.2 FND 제어





4.5.2.1 FND 제어

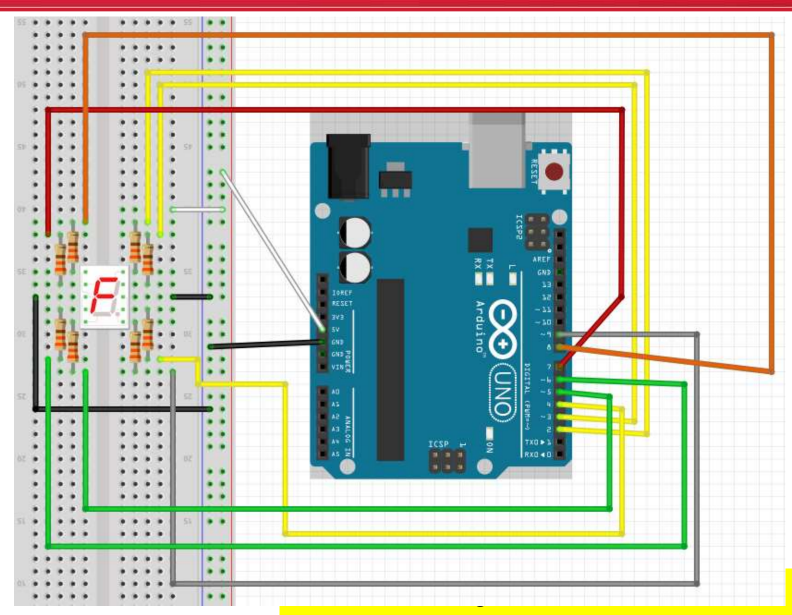


Fritzing 으로 회로를 디자인하고

ARnn_fnd.fzz 로 저장해서 제출.

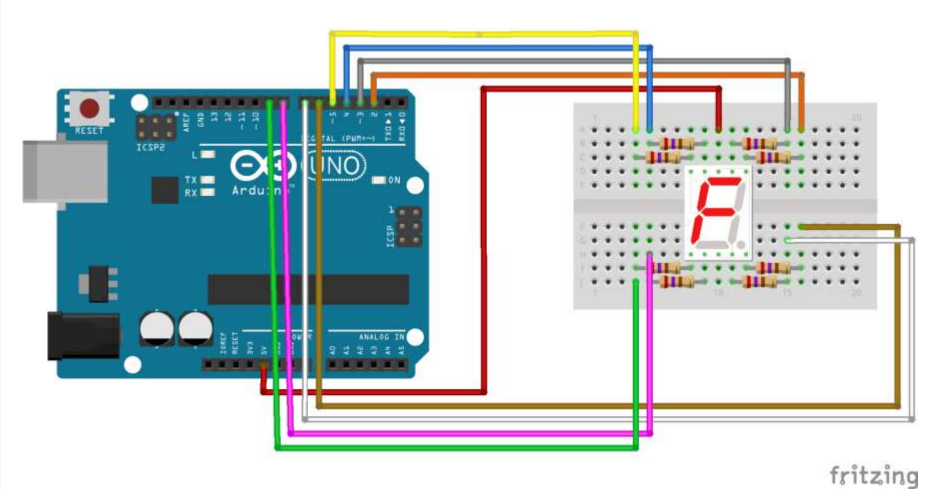


4.5.2.1 FND 제어





4.5.2.2 FND 제어



18 1121185



4.5.3 FND 제어

EX 4.4 FND 제어 (2/3)

Commands

void 함수(변수1, 변수2, ···){};

'함수(변수1, 변수2)' 를 이용하여 '{ }' 내의 명령을 호출하여 사용한다. '변수1'과 '변수2'등을 함께 선언하면 함수 내에서 그 변수를 사용할 수 있다. 반복되는 구문을 설정해 놓고 호출하여 사용하면 편리하다.

• pinMode(핀번호, 설정)

핀의 입출력 모드를 설정한다. '핀번호' 에는 설정하고자 하는 핀의 번호와 '설정'에는 입력으로 사용하기 위해선 'INPUT', 출력으로 사용하기 위해선 'OUTPUT', 입력이며 풀업 사용시 'INPUT_PULLUP'을 적는다.

• digitalWrite(핀번호, 값)

핀에 디지털 출력 (High or Low) 을 한다. '핀번호' 에는 출력하고자 하는 핀의 번호를, '값'에는 'HIGH' 혹은 'LOW' 를 설정하여 High 혹은 Low 출력을 한다.

• for(변수=시작 값 ; 조건 ; 변수의 증분){ }

변수의 시작 값부터 조건이 만족하는 경우 '{ }' 내의 명령을 수행한다. '변수의 증분'에서는 1회 명령이 수행될 때 마다 변수를 증가 혹은 감소시킨다.



4.5.4 FND 제어

FND 제어 (3/3)

- Sketch 구성 1. FND에 숫자를 표시할 때 어떤 LED를 켤지에 대한 정보를 담은 상수를 설정한다.
 - 2. FND동작에 필요한 핀을 출력으로 설정한다.
 - 3. FND를 동작시키는 'fndDisplay(int displayValue)' 라는 함수를 만든다.
 - 4. 함수를 이용하여 1초 간격으로 FND에 숫자를 표시한다.

실습 결과 FND의 숫자가 0~9까지 약 1초 간격으로 변화한다.



4.5.4.1 FND 제어 - code

```
ex_4_4_1_start §
 1 /*
   예제 4.4.1
3) FND 제어 0~9까지 1초단위로 표시하기
 4 \times /
  -// 0~9까지 LED 표시를 위한 상수 설정
7 const byte number[10] = {
8 //dot gfedcba
    B00111111, //0
    B00000110, //1
    B01011011. //2
    B01001111, //3
    B01100110. //4
14
    B01101101, //5
    B01111101, //6
    B00000111, //7
    B01111111, //8
   B01101111, //9
19|};
```

```
21 void setup()
22 {
23
    // 2~9번 핀을 a b c d e f g dot 의 순서로 사용한다
    // 2~9번핀을 출력으로 초기화 시킨다.
    for(int i = 2; i \le 9; ++i){
25
      pinMode(i,OUTPUT);
26
    };
27
      tdigitalWrite(9,LOW);
29
30|}
31
32 void loop()
33 {
34
     -// k값을 0~9로 변화시킨다.
    for(int k = 0; k \le 9; ++k){
     fndDisplay(k); // k값을 출력한다
36
     delay(1000);
37
38
    };
39|}
40
41 // LED 점등
42 void fndDisplay(int displayValue){
    // bitValue 변수를 선언한다.
    boolean bitYalue;
45
    for(int i=2; i<=9; ++i){
      // 2~9번판에 모두 LOW 신호를 줘서 소등시킨다
47
      digitalWrite(i, LOW);
48
    };
49
    for(int i=0; i<=7; ++i){
50
      ₹/ number 상수의 하나의 비트값을 읽는다
51
52
      bitValue = bitRead(number[displayValue],i);
      // 앞서 읽은 비트값을 2~9번핀에 출력시킨다.
53
54
      digitalWrite(i+2, bitYalue);
55
56
```



4.5.5 FND 제어 - DIY

EX 4.4 FND 제어 (3/3)

DIY 위의 예제를 0~F까지의 16진수를 표시하도록 스케치를 수정하여 보자.

(hint: LED 표시를 위한 상수에 A~F를 추가시켜서 불러와 사용하자)

'A'가 출력된 화면을 ARnn_A.png

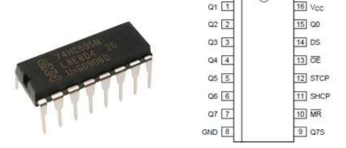
로 저장해서 제출. (아두이노 회로를 포함해서 촬영)

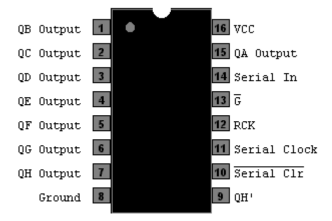


4.6 FND 제어: 74595 IC (74HC595N)

74595 IC

- ✓ 직렬 신호로 입력된 데이터를 병렬 신호로 변환
- ✓ FND의 8개의 LED를 켜기위한 신호를 3개의 신호선으로 입력 받아 8개의 FND 신호로 출력
- ✓ shiftout() 명령어로 구현.
- ✓ DS, SHCP, STCP 세 핀으로 FND 제어
- ✓ 동작 순서
 - 1. STCP에 'LOW' 신호 입력
 - 2. SHCP의 클럭에 맞춰 DS로 데이터 전송
 - 3. 전송 후, STCP에 'HIGH' 신호를 주어 출력핀으로 신호를 출력
- ✓ Shiftout() 함수로 동작 시킴.





SHCP: shift register clock input

STCP: storage register clock input

DS: serial data input



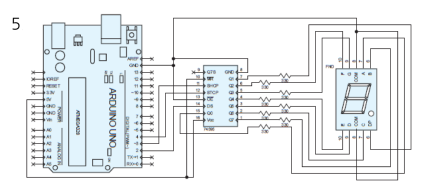
4.6.1 FND 제어: 74595 IC (74HC595N)

EX 4.4.2 74595를 이용한 FND 제어 (1/3)

실습목표 Common Cathode FND를 이용하여 0~9의 숫자를 표시해보자.

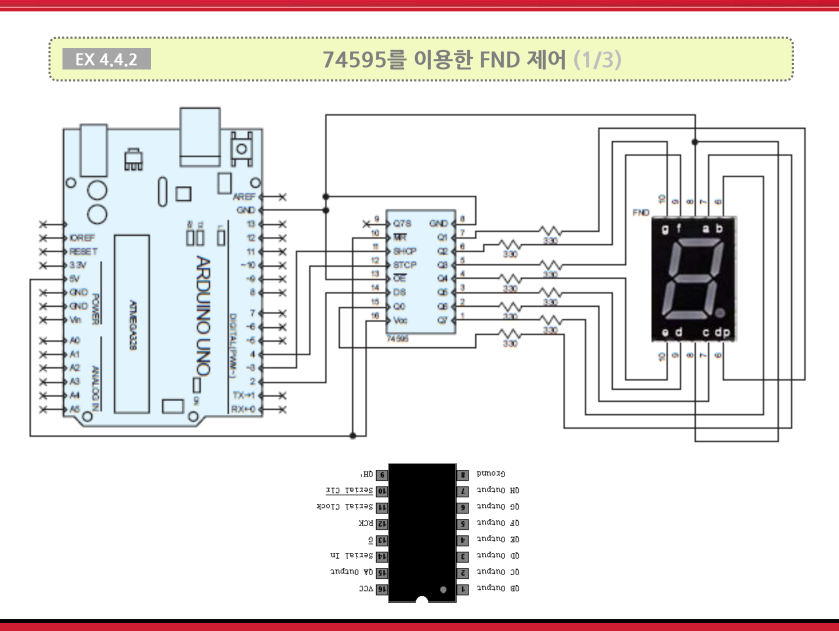
Hardware

- 1. 예제 4.4.1과 동일한 동작을 하지만 Arduino의 입출력 핀을 절약하기 위해 74595 IC를 중간에 연결한다.
- 2. **Arduino에서는 2, 3, 4 세 개의 핀을 이용하여 74595 IC로 신호를 출력**한다. 각 핀을 Arduino에 연결한다.
- 3. 74595 IC의 (MR) ⁻ 핀과 Vcc 핀에는 5V를 연결하고 (OE) ⁻와 GND핀은 Arduino의 GND에 연결한다.
- 4. 74595 IC에서는 DS, SHCP, STCP 핀으로부터 입력된 신호를 이용하여 Q0~Q7 핀에 신호를 출력한다. Q0~Q7 핀을 FND의 Anode 핀에 연결한다.



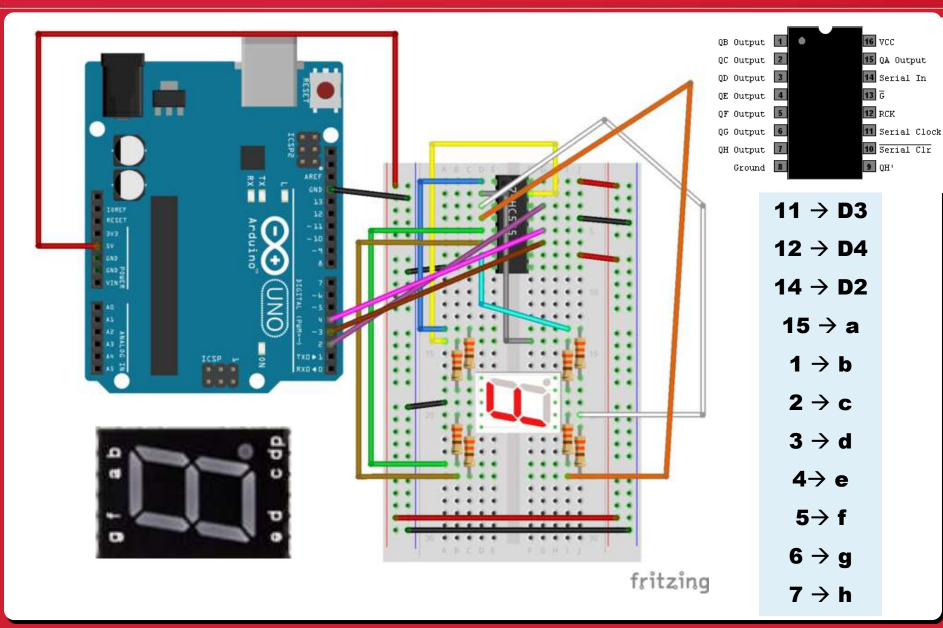


4.6.2.1 FND 제어: 74595 IC



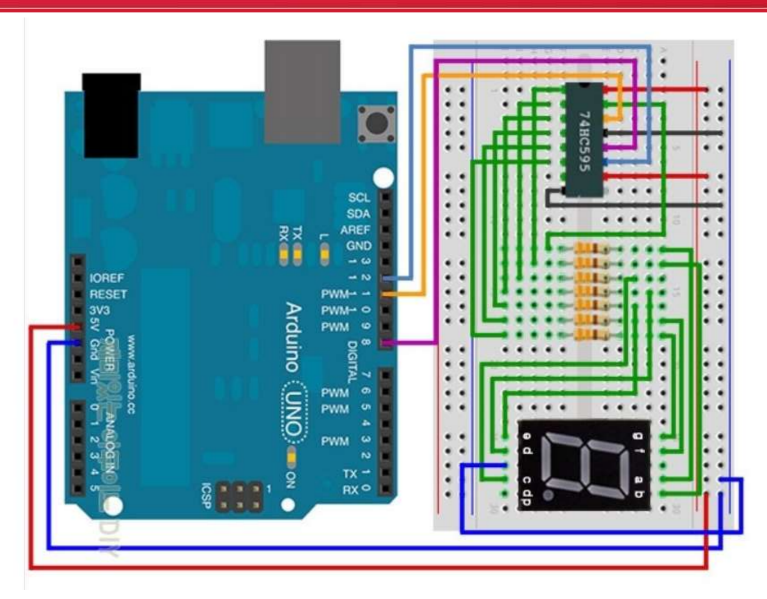


4.6.2.2 FND 제어: 74595 IC





4.6.2.3 FND 제어: 74595 IC





4.6.3 FND 제어: 74595 IC

EX 4.4.2 74595를 이용한 FND 제어 (2/3)

Commands

• void 함수(변수1, 변수2, ···){

};

'함수(변수1, 변수2)' 를 이용하여 '{ }' 내의 명령을 호출하여 사용한다. '변수1'과 '변수2'등을 함께 선언하면 함수 내에서 그 변수를 사용할 수 있다. 반복되는 구문을 설정해 놓고 호출하여 사용하면 편리하다.

pinMode(핀번호, 설정)

핀의 입출력 모드를 설정한다. '핀번호' 에는 설정하고자 하는 핀의 번호와 '설정'에는 입력으로 사용하기 위해선 'INPUT', 출력으로 사용하기 위해선 'OUTPUT', 입력이며 풀업 사용시 'INPUT_PULLUP'을 적는다.

• digitalWrite(핀번호, 값)

핀에 디지털 출력 (High or Low) 을 한다. '핀번호' 에는 출력하고자 하는 핀의 번호를, '값'에는 'HIGH' 혹은 'LOW' 를 설정하여 High 혹은 Low 출력을 한다.

• shiftOut(데이터 핀, 클럭 핀, 출력비트 순서, 출력 값)

데이터 핀으로는 비트단위로 출력될 핀 번호를 써준다. 클럭 핀에는 데이터가 출력될 때 토글되는 클럭 출력에 사용할 핀 번호를 써준다. 출력비트 순서는 비트 데이터의 맨 왼쪽부터 순차적으로 출력하고자 하면 'MSBFIRST', 맨 오른쪽부터 순차적으로 출력하고자 하면 'LSBFIRST'를 써 분다. 출력 값에는 실제 출력할 데이터를 써 준다. 이 때 데이터는 8비트 즉 2진수 8자리의 숫자를 갖는다.



4.6.3 FND 제어: 74595 IC

EX 4.4.2 74595를 이용한 FND 제어 (2/3)

Commands

• void 함수(변수1, 변수2, ···){

};

'함수(변수1, 변수2)' 를 이용하여 '{ }' 내의 명령을 호출하여 사용한다. '변수1'과 '변수2'등을 함께 선언하면 함수 내에서 그 변수를 사용할 수 있다. 반복되는 구문을 설정해 놓고 호출하여 사용하면 편리하다.

pinMode(핀번호, 설정)

핀의 입출력 모드를 설정한다. '핀번호' 에는 설정하고자 하는 핀의 번호와 '설정'에는 입력으로 사용하기 위해선 'INPUT', 출력으로 사용하기 위해선 'OUTPUT', 입력이며 풀업 사용시 'INPUT_PULLUP'을 적는다.

• digitalWrite(핀번호, 값)

핀에 디지털 출력 (High or Low) 을 한다. '핀번호' 에는 출력하고자 하는 핀의 번호를, '값'에는 'HIGH' 혹은 'LOW' 를 설정하여 High 혹은 Low 출력을 한다.

• shiftOut(데이터 핀, 클럭 핀, 출력비트 순서, 출력 값)

데이터 핀으로는 비트단위로 출력될 핀 번호를 써준다. 클럭 핀에는 데이터가 출력될 때 토글되는 클럭 출력에 사용할 핀 번호를 써준다. 출력비트 순서는 비트 데이터의 맨 왼쪽부터 순차적으로 출력하고자 하면 'MSBFIRST', 맨 오른쪽부터 순차적으로 출력하고자 하면 'LSBFIRST'를 써 분다. 출력 값에는 실제 출력할 데이터를 써 준다. 이 때 데이터는 8비트 즉 2진수 8자리의 숫자를 갖는다.



4.6.4 FND 제어: 74595 IC

74595를 이용한 FND 제어 (3/3)

- Sketch 구성 1. FND에 숫자를 표시할 때 어떤 LED를 켤지에 대한 정보를 담은 상수를 설정한다.
 - 2. FND동작에 필요한 핀을 출력으로 설정한다.
 - 3. FND를 동작시키는 'fndDisplay74595(int displayValue)' 라는 함수를 만든다.
 - 4. 'fndDisplay74595(int displayValue)'에는 'shiftOut()' 명령어를 이용한 FND 동작 스케치를 넣는다.
 - 5. 함수를 이용하여 1초 간격으로 FND에 숫자를 표시한다.

실습 결과 FND의 숫자가 0~9까지 약 1초 간격으로 변화한다.



4.6.4.1 FND 제어: 74595 IC - code

```
ex_4_4_2_start §
2 예제 4.4.2
3 74595를 이용하여 FND 제어 0~9까지
4 1초단위로 표시하기
  // 0~9까지 LED 표시를 위한 상수 설정
8 const byte number[10] = {
9 //dot gfedcba
   B00111111, //0
   B00000110, //1
11
12
   B01011011, //2
   B01001111, //3
13
14
   B01100110. //4
   B01101101. //5
15
   B01111101, //6
17
   B00000111, //7
   B01111111. //8
18
   B01101111, //9
20 };
23 int shcp = 3; // 74595의 STCP핀을 Arduino의 3번핀에 연결
24 int stcp = 4; // 74595의 SHSP핀을 Arduino의 4번핀에 연결
26 void setup()
27 |
   // 2~9번핀을 출력으로 초기화 시킨다.
   for(int i = 2; i \le 9; ++i){
     pinMode(i,OUTPUT);
30
31 |
   digitalWrite(9,LOW); // 점은 표시하지 않는다
33 }
```

```
35 void loop()
36 | {
    // k값을 0~9로 변화시킨다.
    for(int k = 0; k \le 9; ++k){
39
    fndDisplay74595(k); // k값을 출력한다
    delay(1000);
                 // 1초간 지연시킨다.
   };
41
42 |
43
441// LED 점등
45 void fndDisplay74595(int displayYalue){
46 1 // STCP에 LOW 신호를 보내서 74595로 데이터전송을 시작한다
47 digitalWrite(stcp, LOW);
48 // shiftOut 명령어로 74595에 출력을 보낸다.
49 shiftOut(ds, shcp, MSBFIRST, number[displayYalue]);
50 1 // STCP에 HIGH 신호를 보내서 74595로 데이터전송을 종료한다
51 digitalWrite(stcp, HIGH);
52|}
```



4.6.5 FND 제어: 74595 - DIY

EX 4.4.2 74595를 이용한 FND 제어 (3/3)

DIY 위의 예제를 0~F까지의 16진수를 표시하도록 스케치를 수정하여 보자.

(hint: LED 표시를 위한 상수에 A~F를 추가시켜서 불러와 사용하자)

'E'가 출력된 화면을 ARnn_E.png

로 저장해서 제출. (아두이노 회로를 포함해서 촬영)



4.7 4-gigit FND 제어

4-digit FND

- ✓ FND 네 개를 이용하여 네 자리 숫자를 표시하는 부품
- ✓ Common Cathode형과 Common Anode형
- ✓ FND와 핀 구조는 동일하지만 각 자릿수를 선택하는 핀 추가

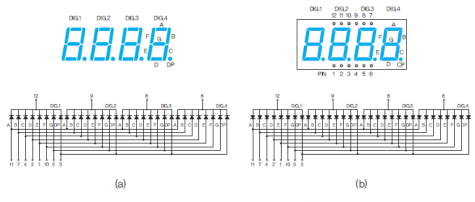






그림 4.7 실험에 사용할 4-digit FND



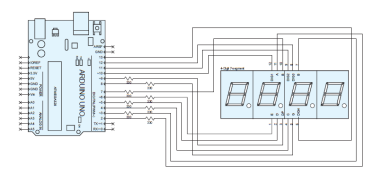
4.7.1 4-digit FND 제어

EX 4.5.1 4-digit FND로 0000~9999 숫자 표시하기 (1/3)

실습목표 Common Cathode 4-digit FND를 이용하여 0000~9999까지 1초 간격으로 증가하는 스케치를 작성해 보자.

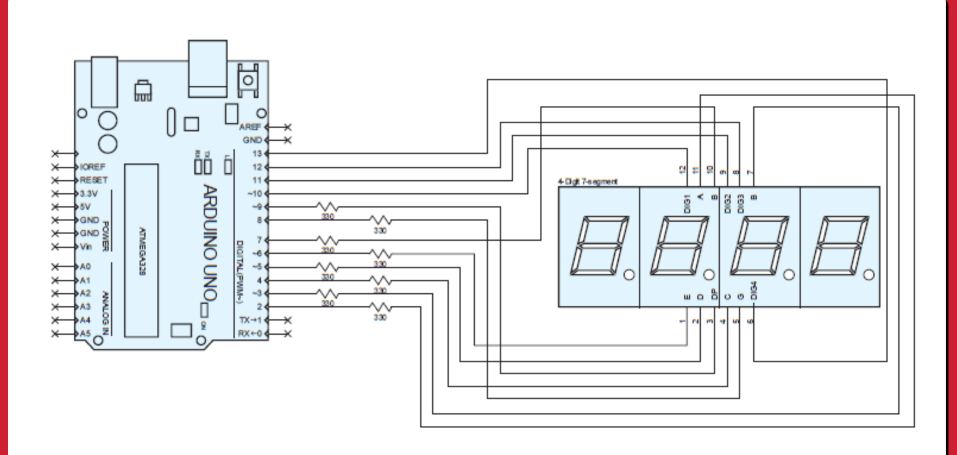
Hardware

- 1. 4-digit FND는 4개의 FND를 연결한 부품이다.
- 2. 각각의 FND에는 DIG1~DIG4 네 개의 핀이 각각의 FND의 Common Cathode로 연결되어 있다.
- 3. A~G, DP핀은 하나의 FND를 동작시킬 때와 같이 330Ω저항을 통하여 Arduino 2~9번핀에 연결한다.
- 4. 맨 왼쪽 FND를 동작시키려면 DIG1에만 LOW신호를 준 상태에서 A~G, DP 핀에 원하는 숫자를 쓰기 위한 신호를 주어야 한다.
- 5. 두번째 FND를 동작시키려면 DIG2에만 LOW신호를 준 상태에서 A~G, DP 핀에 원하는 숫자를 쓰기 위한 신호를 주어야 한다.
- 6. DIG1~DIG4에 모두 LOW신호를 주면 모두 같은 숫자가 표시된다.



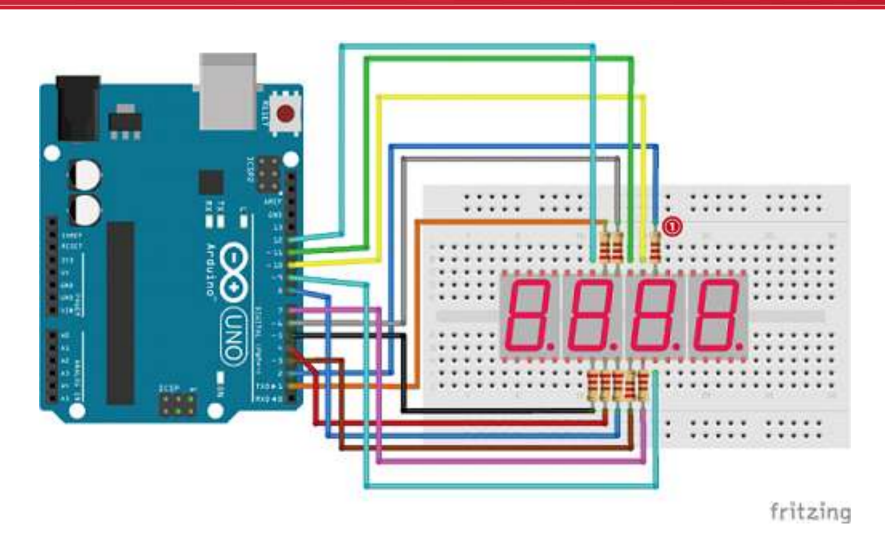


4.7.2 4-gigit FND 제어





4.7.2.1 4-gigit FND 제어 (참고 회로)





4.7.3 4-gigit FND 제어

EX 4.5.1 4-digit FND로 0000~9999 숫자 표시하기 (2/3)

Commands

};

• void 함수(변수1, 변수2, ···){

'함수(변수1, 변수2)' 를 이용하여 '{ }' 내의 명령을 호출하여 사용한다. '변수1'과 '변수2'등을 함께 선언하면 함수 내에서 그 변수를 사용할 수 있다. 반복되는 구문을 설정해 놓고 호출하여 사용하면 편리하다.

• pinMode(핀번호, 설정)

핀의 입출력 모드를 설정한다. '핀번호' 에는 설정하고자 하는 핀의 번호와 '설정'에는 입력으로 사용하기 위해선 'INPUT', 출력으로 사용하기 위해선 'OUTPUT', 입력이며 풀업 사용시 'INPUT_PULLUP'을 적는다.

• digitalWrite(핀번호, 값)

핀에 디지털 출력 (High or Low) 을 한다. '핀번호' 에는 출력하고자 하는 핀의 번호를, '값'에는 'HIGH' 혹은 'LOW' 를 설정하여 High 혹은 Low 출력을 한다.

• for(변수=시작 값 ; 조건 ; 변수의 증분){ }

변수의 시작 값부터 조건이 만족하는 경우 '{ }' 내의 명령을 수행한다. '변수의 증분'에서는 1회 명령이 수행될 때 마다 변수를 증가 혹은 감소시킨다.



4.7.4 4-gigit FND 제어

EX 4.5.1 4-digit FND로 0000~9999 숫자 표시하기 (3/3)

- Sketch 구성
- 1. FND에 숫자를 표시할 때 어떤 LED를 점등할 지에 대한 정보를 담은 상수를 설정한다.
- 2. FND동작에 필요한 핀을 출력으로 설정한다.
- 3. DIG에 연결된 핀을 모두 LOW로 설정하여 모든 FND가 켜지도록 한다.
- 4. 예제 4.4에서 설정한 'fndDisplay(int displayValue)' 함수를 응용하여 1초 간격으로 0~9까지의 숫자를 모든 FND에 표시한다.

실습 결과 4개의 FND의 숫자가 0~9까지 1111 단위로 약 1초 간격으로 변화한다.



4.7.4.1 4-gigit FND 제어 - code

```
6 // 0~9까지 LED 표시를 위한 상수
7 const byte number[10] = {
   //dot_gfedcba
    B00111111. //0
   B00000110, //1
    B01011011, //2
11
    B01001111, //3
13
    B01100110. //4
    B01101101. //5
14
    B01111101, //6
15
    B00000111, //7
16
    B01111111. //8
17
    B01101111, //9
18
19|};
20
21 // 표시할 숫자 변수
22 | int count = 0;
24 void setup()
25 |
26 // 2~9번 핀을 a b c d e f g dot 의 순서로 사용한다.
27 <u>// 10~13번 핀을 Digit 1~4 의 순서로 사용한다.</u>
28 for(int i = 2; i \le 13; ++i){
     pinMode(i,OUTPUT);// 2~13번핀을 출력으로 설정한다
    // 4 digit와 연결된 10~13번핀에 모두 LOW 신호를 줘서
33 for(int i=10; i<=13; ++i){
     digitalWrite(i, LOW);
36|}
```

```
35 void loop()
36 {
37 l
   // count 변수값을 FND에 출력한다.
   fndDisplay(count);
38
39
   _// count_변수값이 0~9의 범위를 갖도록한다
  if(count >=9) count = 0;
42 else ++count;
43
   delay(1000);
44
45|}
46
471// LED 켜는 루틴
48 void fndDisplay(int displayValue){
   // bitValue 변수를 선언한다.
   boolean bitValue;
50
51
    // 2~9번핀에 모두 LOW 신호를 줘서 소등시킨다.
    for(int i=2; i<=9; ++i){
53
    digitalWrite(i, LOW);
54
55
    };
56
   for(int i=0; i<=7; ++i){
   .// number 상수의 하나의 비트값을 읽는다.
    bitValue = bitRead(number[displayValue].i);
59
   // 앞서 읽은 비트값을 2~9번핀에 출력시킨다.
   digitalWrite(i+2, bitYalue);
62
63|}
```



4.7.5 4-gigit FND 제어 - DIY

DIY

'XXX1', 'XX2X', 'X3XX', '4XXX' 의 표시가 1초 간격으로 반복하는 스케치를 작성해 보자. (X:는 꺼짐을 나타낸다)

(hint: DIG1~4에 연결된 핀을 제어해보자.)

완성된 코드 를 ARnn_4digit.ino

로 저장해서 제출. (실기 시험 1.)



4.8.1 4-digit FND 제어 응용

EX 4.5.2 4-digit FND에 1초마다 증가하는 0~9999 숫자 표시하기 (1/3)

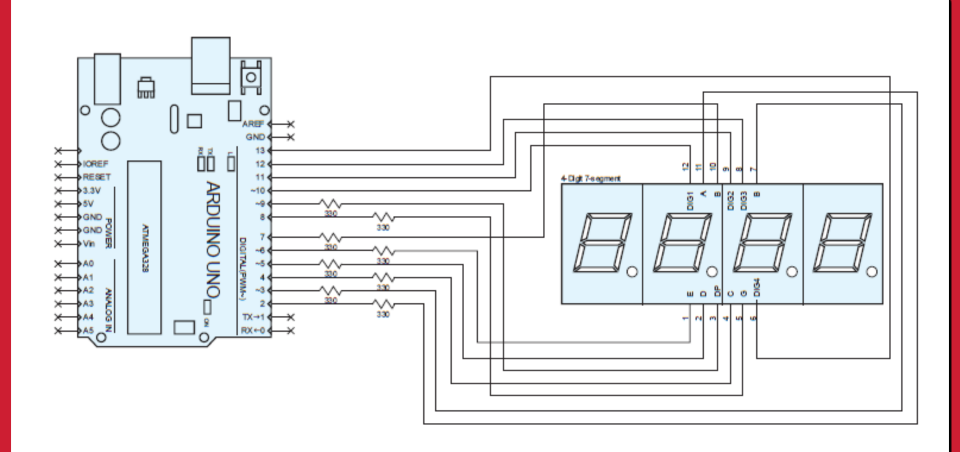
실습 목표 Common Cathode 4-digit FND를 이용하여 0~9999까지 1초 간격으로 증가하는 스케치를 작성해 보자.

Hardware

- 1. 4-digit FND는 4개의 FND를 연결한 부품이다.
- 2. 각각의 FND에는 DIG1~DIG4 네 개의 핀이 각각의 FND의 Common Cathode로 연결되어 있다.
- 3. A~G, DP핀은 하나의 FND를 동작시킬 때와 같이 330Ω저항을 통하여 Arduino 2~9번 핀에 연결한다.
- 4. 맨 왼쪽 FND를 동작시키려면 DIG1에만 LOW신호를 준 상태에서 A~G, DP 핀에 원하는 숫자를 쓰기 위한 신호를 주어야 한다.
- 5. 두번째 FND를 동작시키려면 DIG2에만 LOW신호를 준 상태에서 A~G, DP 핀에 원하는 숫자를 쓰기 위한 신호를 주어야 한다.
- 6. DIG3, DIG4에 대해서도 동작을 반복한다.
- 7. 각각의 FND를 선택하여 점등하는 동작을 빠른 속도로 반복하면 마치 모든 FND가 점등된 것으로 인식된다.



4.8.2 4-digit FND 제어 응용





4.8.3 4-digit FND 제어 응용

EX 4.5.2

4-digit FND에 1초마다 증가하는 0~9999 숫자 표시하기 (2/3)

Commands

• void 함수(변수1, 변수2, ···){

};

'함수(변수1, 변수2)' 를 이용하여 '{ }' 내의 명령을 호출하여 사용한다. '변수1'과 '변수2'등을 함께 선언하면 함수 내에서 그 변수를 사용할 수 있다. 반복되는 구문을 설정해 놓고 호출하여 사용하면 편리하다.

• pinMode(핀번호, 설정)

핀의 입출력 모드를 설정한다. '핀번호' 에는 설정하고자 하는 핀의 번호와 '설정'에는 입력으로 사용하기 위해선 'INPUT', 출력으로 사용하기 위해선 'OUTPUT', 입력이며 풀업사용시 'INPUT_PULLUP'을 적는다.

• digitalWrite(핀번호, 값)

핀에 디지털 출력 (High or Low) 을 한다. '핀번호' 에는 출력하고자 하는 핀의 번호를, '값'에는 'HIGH' 혹은 'LOW' 를 설정하여 High 혹은 Low 출력을 한다.

millis()

현재 스케치가 시작된 이후로 경과된 시간 값을 가져온다. 밀리세컨즈(1/1000초) 단위의 값을 갖는다.



4.8.4 4-digit FND 제어 응용

- Sketch 구성 1. FND에 숫자를 표시할 때 어떤 LED를 켤지에 대한 정보를 담은 상수를 설정한다.
 - 2. FND동작에 필요한 핀을 출력으로 설정한다.
 - 3. DIG1~4중 하나만 점등 한 뒤 해당 DIG 핀에 연결된 자릿수의 표시를 예제 4.4에서 설정한 'fndDisplay(int displayValue)' 함수를 응용하여 표시한다.
 - 5. DIG1->DIG2->DIG3->DIG4 순서로 돌아가며 점등시킨다. 해당 DIG핀에 신호를 LOW 했을 때 해당 자릿수가 점등된다.
 - 6. 빠른 시간으로 4개의 DIG핀을 제어하면 시각적으로 모든 FND가 점등된 것 처럼 보인다.

실습 결과 4개의 FND의 숫자가 0~9999까지 1단위로 약 1초 간격으로 변화한다.

응용 문제 숫자가 증가하는 간격을 0.5초로 변경하여라.



4.8.4.1 4-gigit FND 제어 응용 - code1

```
6 // 0~9까지 LED 표시를 위한 상수
7 const byte number[10] = {
8 //dot gfedcba
   B001111111, //0
10 B00000110, //1
   B01011011, //2
   B01001111. //3
   B01100110. //4
14 B01101101, //5
15 B01111101, //6
16 B00000111, //7
17 B01111111, //8
18 B01101111, //9
19 };
20
21 // 4개의 digit에 연결된 핀 설정
22 const byte digitNumber[4] = \{13, 12, 11, 10\};
24 // 표시할 숫자 변수
25 int count = 0;
26
27 // 각 자릿수를 저장하기 위한 변수
28 int value[4];
29
30 // 4개의 digit에 각각 다른 숫자를 표시하기 위해 사용하는 변수
31 int digitSelect = 1;
32
33 // 시간을 측정하는데 사용되는 변수
34 long sampleTime;
35 int count5ms;
```

```
37 void setup()
38 {
39    // 2~9번 핀을 a b c d e f g dot 의 순서로 사용한다.
40    // 10~13번 핀을 Digit 1~4 의 순서로 사용한다.
41    for(int i = 2; i <= 13; ++i){
42      pinMode(i,OUTPUT);// 2~13번핀을 출력으로 설정한다.
43    };
44
45    // 4 digit와 연결된 10~13번핀에 모두 HIGH 신호를
46    // 줘서 소등시킨다.
47    for(int i=10; i<=13; ++i){
48      digitalWrite(i, HIGH);
49    };
50 }
```



4.8.4.2 4-gigit FND 제어 응용 - code2

```
51 void loop()
52 {
53 // 현재 시간을 저장한다.
54 sampleTime = millis();
55
   // count 변수값을 FND에 출력한다.
57 fndDisplay(digitSelect, value[digitSelect-1]);
58 ++digitSelect;
59 | if(digitSelect >= 5) | digitSelect = 1;
    // count 변수값이 0~9999의 범위를 갖도록한다.
    if(count >= 9999) count = 0;
63
    elsef
     -// 앞서 저장한 시간에서 현재까지의 시간이 5ms일 경우에 다음 명령어를 실행한다
     while(millis()-sampleTime < 5);</pre>
66
67
      ++count5ms:
      if(count5ms > 200){ //
       // 5ms * 100 = 1s 가 되었을 때 count를 하나 올려준다
70
       ++count;
72
       // 변수를 각 자릿수로 나눈다
       value[3] = count / 1000;
73
       value[2] = (count - (value[3]*1000)) / 100;
74
       value[1] = (count - (value[3]*1000) - (value[2]*100) ) / 10;
75
       value[0] = count - (value[3]*1000) - (value[2]*100) - (value[1]*10);
76
77
78
       count5ms = 0;
79
80
81 }
```

```
82 // LED 켜는 루틴
 83 void fndDisplay(int digit, int displayValue){
   // bitValue 변수를 선언한다.
     boolean bitValue;
    // 4 digit와 연결된 10~13번판에 모두 HIGH 신호를 줘서 소등시킨다.
    for(int i=1; i<=4; ++i){
     digitalWrite(digitNumber[i-1], HIGH);
     };
 90
 91
     // FND에 원하는 숫자를 표시한다.
     for(int i=0; i<=7; ++i){</pre>
    // number 상수의 하나의 비트값을 읽는다.
      bitValue = bitRead(number[displayValue],i);
    // 앞서 읽은 비트값을 2~9번핀에 출력시킨다.
      digitalWrite(i+2, bitValue);
 97
 98
     -};
 99
     // 4 digit중 표시를 원하는 digit만 켠다
     for(int i=1; i<=4; ++i){
101
      _// 표시하기 원하는 <u>자릿수는 LOW신호를 주어 켜고 나머진 OF</u>F시킨다
102
     if(digit == i) digitalWrite(digitNumber[i-1], LOW);
103
     else digitalWrite(digitNumber[i-1], HIGH);
104
105
106 }
```



4.8.5 4-gigit FND 제어 응용 - DIY

DIY 숫자가 증가하는 간격을 0.5초로 변경하여라.

4개의 숫자가 다르게 출력된 화면을 ARnn_4digit.png 로 저장해서 제출. (아두이노 회로를 포함해서 촬영)



[Practice]

- ◆ [wk06]
- > Arduino LED II: FND
- Complete your project
- Submit file: Arnn_Rpt04.zip

wk06: Practice-04: ARnn_Rpt04.zip



- **◆** [Target of this week]
 - Complete your works
 - Save your outcomes and compress all.

```
제출파일명 : ARnn_Rpt04.zip
```

- 압축할 파일들
 - ① ARnn_fnd.png
 - 2 ARnn_A.fzz
 - 3 ARnn_E.png
 - 4 ARnn_4digit.ino
 - **⑤** ARnn_4digit.png

Email: <u>chaos21c@gmail.com</u> [제목: id, 이름 (수정)]

Lecture materials

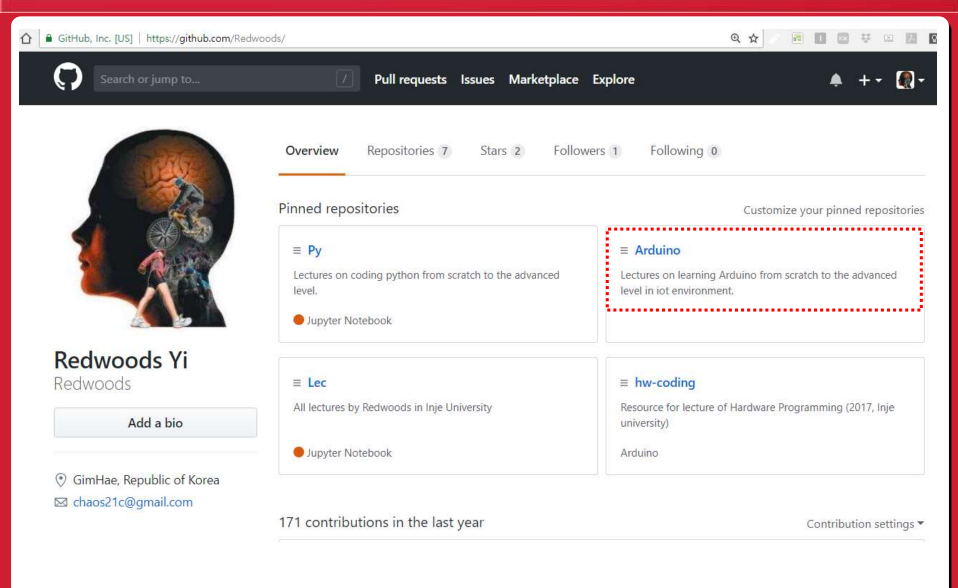


References & good sites

- ✓ http://www.arduino.cc Arduino Homepage
- http://www.github.com GitHub
- http://www.google.com Googling
- ✓ https://www.youtube.com Youtube

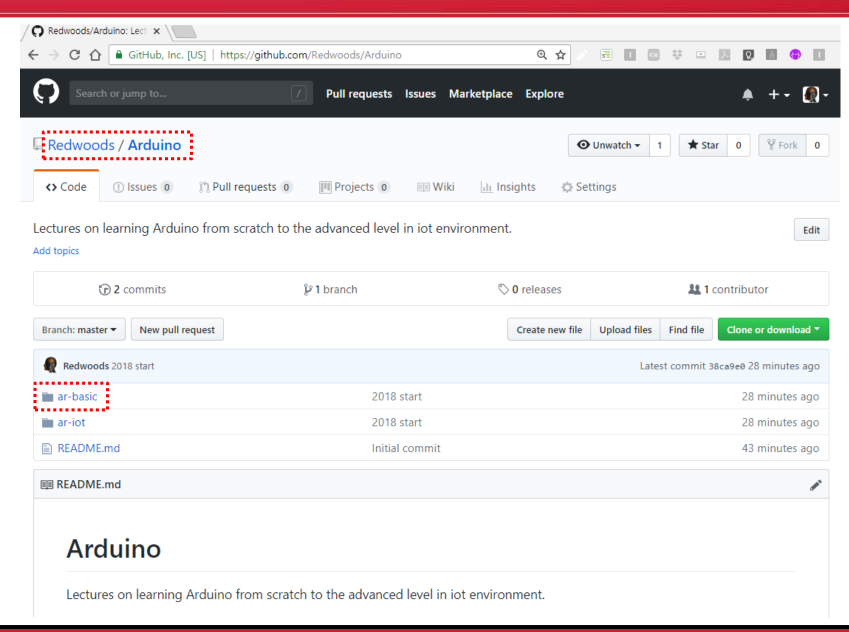
Github.com/Redwoods/Arduino





Github.com/Redwoods/Arduino

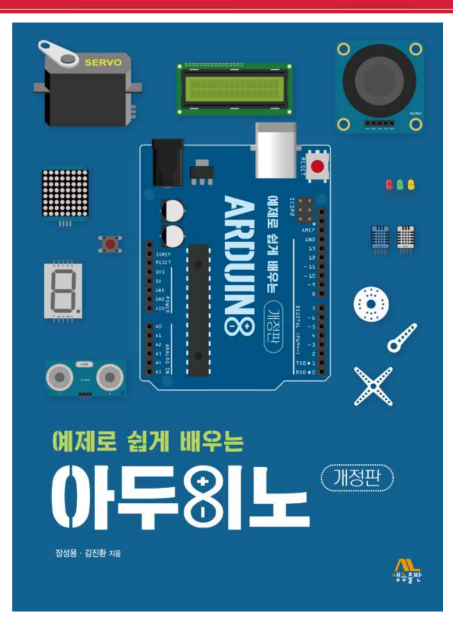






주교재

Uno team







아두이노 키트(Kit)





http://arduinostory.com/goods/goods_view.php?goodsNo=1000000306



아두이노 키트(Kit): Part-1





아두이노 키트(Kit): Part-2





[참고: 저항 값 읽기]

