



# Arduino-basic [wk03]

**LCD** 

Learn how to code Arduino from scratch

Comsi, INJE University

1st semester, 2021

Email: chaos21c@gmail.com



## My ID (ARnn, guthub repo)

- AR01 김준수
- AR02 김현서
- AR03 박영훈
- AR04 박윤호
- AR05 서명진
- AR06 성은지
- AR07 손윤우
- AR08 신승철
- AR09 오세윤
- AR10 오세현
- AR11 우승철
- AR12 윤현석

- AR13 이예주
- AR14 최민석
- AR15 강지환
- AR16 성인제
- AR17 고태승
- AR18 김성환
- AR19 이정호
- AR20 장원일
- AR21 장태호
- AR22 정지원
- AR23 진우태
- AR24 박종원

## wk02: Practice-01: ARnn\_Rpt01



- [Target of this week]
  - Complete your works
  - Save your outcomes
  - Upload 4 figures & sources in Arduino folder

#### Upload 폴더 명 : ARnn\_Rpt01

- 제출 할 파일들

- ① ARnn\_blink.png
- 2 ARnn\_sawtooth.png
- 3 ARnn\_loop\_escape.png
- 4 ARnn\_sum100.png
- 5 All \*.ino





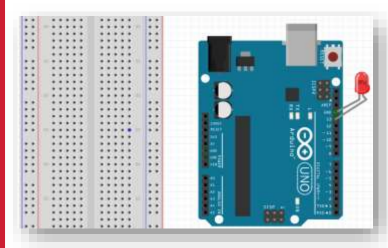


# Blink

aLED



## **Blink a LED!**



```
Blink§
   Blink
   Turns on an LED on for one second, then off for one second, repeatedly.
7// the setup function runs once when you press reset or power the board
8 void setup() {
9 // initialize digital pin 13 as an output.
10 pinMode(13, OUTPUT);
11 }
13 // the loop function runs over and over again forever
| 14 | void | loop() {
digitalWrite(13, HIGH); // turn the LED on (HIGH is the voltage level)
delay(1000);
                       // wait for a second
digitalWrite(13, LOW); // turn the LED off by making the voltage LOW
delay(1000); // wait for a second
```



## 2. Serial comm.

## monitor &

plotter



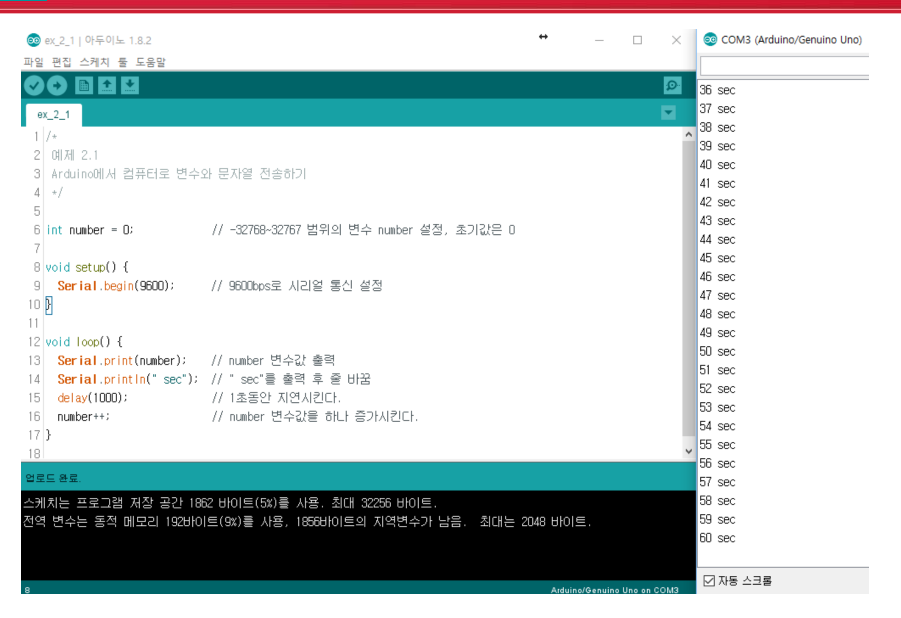
## 2. Serial comm.

## 시리얼 통신

- 2.1 Arduino에서 컴퓨터로 데이터 전송하기
- 2.2 변수 유형별로 컴퓨터에 전송하기
- 2.3 Arduinn에서 시리얼 통신을 이용하여 데이터 수신하기

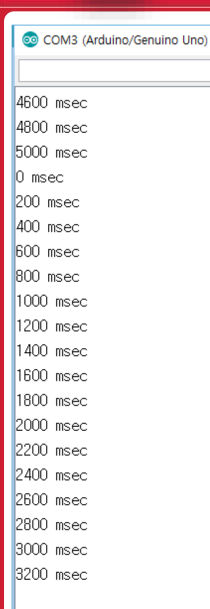


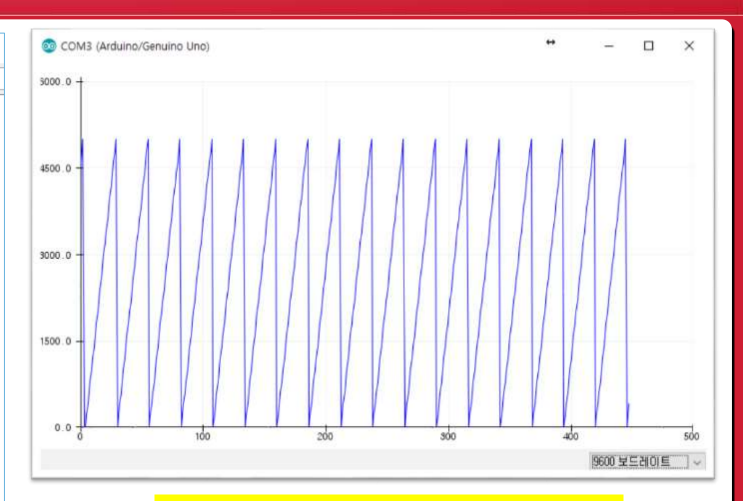
## 2.1.3 Arduino에서 컴퓨터로 데이터 전송하기





## DIY-1. sawtooth signal





Save ARnn\_sawtooth.png



## 2. 시리얼 통신 (Serial comm.)

2.2

## 변수 유형별로 컴퓨터에 전송하기

```
*** Hello Arduino ***

*** char Value ***
Binary:1000001
Decimal:65
Hexadecimal:41
ASCII:A

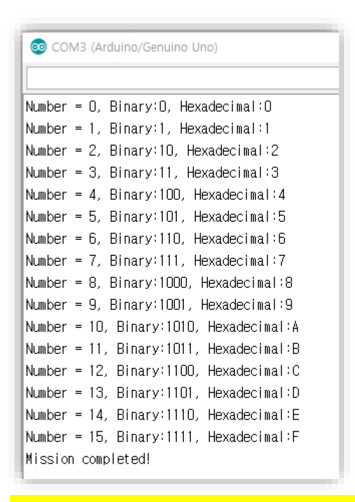
*** int Value ***
int Value:65
char(intValue):A

*** float Value ***
float Value:65.00
```



## DIY-2. Escape from loop()

응용 문제 [DIY-2] 0~15까지 10진수를 2진수와 16진수로 출력하는 스케치를 작성해보자



#### [Hint]

- 1. int number = 0; // starting number
- 2. loop()에서 1초 간격으로 number를 1씩 증가
- 3. 옆의 방식으로 결과 출력
- 4. number가 15를 초과하면 loop() 탈출 exit(0); // loop 탈출 함수

ARnn\_loop\_escape.png



### DIY-2. Escape from loop() - code

#### 응용 문제 [DIY-2] 0~15까지 10진수를 2진수와 16진수로 출력하는 스케치를 작성해보자

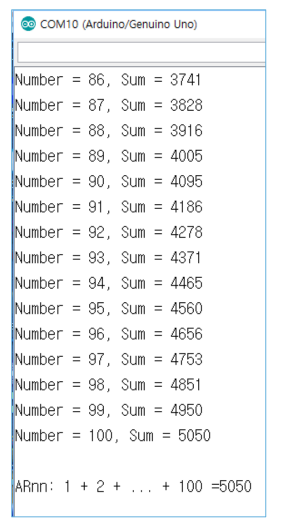
```
AR00_loop_escape
1 /*
2 DIY-2
3 */
5 // start number
6 int number = 0;
8 // 문자열 세가지를 설정한다.
9 String stringValue[]={"Binary:", "Hexadecimal:"};
10
11 void setup() {
    // 9600bps로 시리얼 통신 설정
   Serial begin (9600);
14}
```

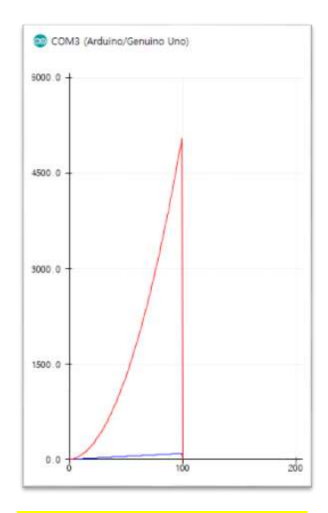
```
16 void loop() {
17
   // 'char Value'를 출력하고 문자열과 숫자를 변수 유형별로 출력한다
19 Serial.print("Number = ");
20 Serial print (number);
21 Serial print(", ");
22 Serial print(stringValue[0]); // stringValue 중 첫 번째 문자열 출력
23 Serial print (number, BIN): // 2진수 형태로 출력
24 Serial print(", ");
25 Serial.print(stringValue[1]); // stringValue 중 첫 번째 문자열 출력
26 Serial print (number, HEX); // 16진수 형태로 출력
27 // 줄바꿈
   Serial printin();
29
   number++; // number 1 증가
    If (number > 15) {
     Serial print ("Mission completed!");
     delay(1000);
35
    exit(0);
38
38 delay(1000); // 1초동안 지연시킨다.
39 }
```



#### **DIY-3.** sum from 1 to 100

#### 응용 문제 [DIY-3] Results on serial monitor and plotter







#### DIY-3. sum from 1 to 100 - code

#### 응용 문제 [DIY-3] Results on serial monitor and plotter

```
AR00_sum100

1 /*
2 DIY-3
3 */
4
5 // start number
6 int number = 0;
7 int sum = 0;
8
9 void setup() {
10 // 9600bps로 시리얼 통신 설정
11 Serial.begin(9600);
12 }
```

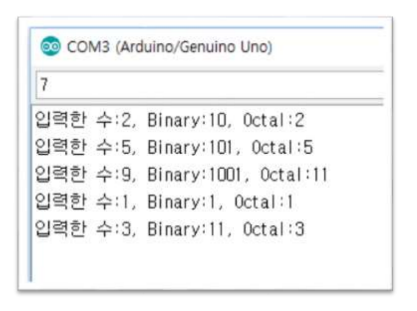
```
9 void setup() {
    // 9600bps로 시리얼 통신 설정
10
    Serial.begin(9600);
12]
13
14 void loop() {
15
16
    number++;
17
    sum += number;
    Serial.print("Number = ");
18
    Serial print (number);
19
    Serial.print(", Sum = ");
20
21
    Serial.printin(sum);
22
23
    if (number = 100) {
24
      Serial printin();
      Serial.print("ARnn: 1 + 2 + ... + 100 =");
25
      Serial printin(sum);
26
      delay(1000);
27
      exit(0);
28
29
    delay(100); // 0.1초동안 지연시킨다.
31
32 }
```



## 2.3 Serial monitor & plotter

2.3

## 시리얼 통신을 이용하여 데이터 수신하기





## 2.3.1 시리얼 통신을 이용하여 데이터 수신하기

EX 2.3

#### 변수 유형별 Arduino에서 컴퓨터로 전송하기 (1/3)

- 실습목표 1. 컴퓨터에서 Arduino로 0~9의 숫자를 전송한다.
  - 2. Arduino에서는 전송 받은 숫자만큼 Arduino 보드의 LED를 점멸시킨다.

Hardware Arduino와 PC를 USB 케이블로 연결한다.

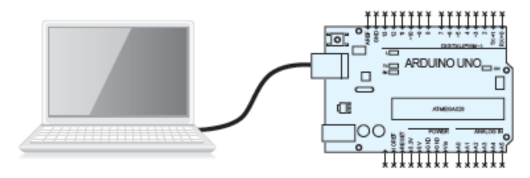


그림 2.1 Arduino와 PC와의 연결



## 3.3.2 시리얼 통신을 이용하여 데이터 수신하기

#### **EX 2.3**

#### 변수 유형별 Arduina에서 컴퓨터로 전송하기 (2/3)

- Commands Serial.available()
  - 시리얼 통신에 수신된 데이터가 있는지 확인한다. 있을 경우 참(true)의 값을 갖는다.
  - Serial.read()
  - 시리얼 통신을 통하여 수신된 값을 읽는다.
  - isDigit(변수)
  - 변수의 값이 ASCII 코드의 0~9의 숫자 범위에 있는지 여부를 판단, 범위에 있을 경우 참(true)의 값을 갖는다.
  - pinMode(핀번호, 설정)
  - 핀의 입출력 모드를 설정한다. '핀번호'에는 설정하고자 하는 핀의 번호와 '설정'에는 입 력으로 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.



### 2.3.3 시리얼 통신을 이용하여 데이터 수신하기

#### EX2.3 변수 유형별 Arduino에서 컴퓨터로 전송하기 (3/3)

- Sketch 구성 1. 13번 핀에 연결된 내장 LED를 이용한다.
  - 2. 시리얼 통신 상태를 감시한 후 시리얼 통신으로 입력되는 데이터가 있을 때 이를 저장한다.
  - 3. 전송된 값은 ASCII 코드값이므로 이를 숫자로 변경한다.
  - 4. 숫자만큼 LED를 0.2초 간격으로 점멸시킨다.
- 실습 결과 IDE의 시리얼 모니터를 실행시켜 전송란에 0~9의 값을 입력한 후 Arduino의 LED가 입력한 값 만큼 점멸하는지를 확인해 본다..
- 응용 문제 1.0~9의 입력 값에 따라 점멸 주기가 변화하는 스케치를 작성해 보자.
  - 2. 0~9의 숫자를 전송하면 전송된 수의 2진수와 16진수를 컴퓨터로 전송하는 스케치를 만들어보자. (hint: 예제 2.2를 참고하자)



## 2.3.3 시리얼 통신을 이용하여 데이터 수신하기

#### EX2.3 변수 유형별 Arduino에서 컴퓨터로 전송하기 (code)

```
ex_2_3_final
1 /*
   예제 2.3
   컴퓨터로부터 시리얼 통신을 통하여 데이터 수신하기
<u>6|// LED 출력을 할 핀 번호 설정</u>
 ᠯ const int ledPin = 13;
위// 점멸횟수 변수 설정·
ltint blinkNumber = 0;
12 void setup() {
   // 9600bps로 시리얼 통신 설정
   Serial.begin(9600);
   // 13번 핀을 출력으로 설정
  pinMode(ledPin, OUTPUT);
17|}
```

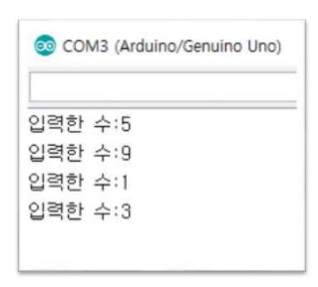
```
19 void loop() {
   // 시리얼 통신으로 입력 받은 데이터가 있는지를 검사하여
   // 데이터가 이유 겨오에 if무 아이 명령<u></u>에를 실해
  if (Serial.available()) {
23
     // val 변수에 시리얼 통신값 읽어오기
24
     char val = Serial.read();
25
     // 입력된 값이 0~9의 숫자인지를 판단
     if (isDigit(val)) {
26
27
       // val은 ASCII 코드값이므로 숫자로 바꿔주기 위하여
28
      -// '0'의 아스키 코드값을 빼줌
       // blinkNumber에는 실제 숫자가 저장된다.
29
       blinkNumber = (val - '0');
31
     Serial.print("입력한 수:");
32
     Serial.println(blinkNumber);
     // Serial.println();
34
     delay(2000);
35
36
     // blinkNumber 만큼 LED의 켬상태를 길게 유지.
37
38
     for (char i = 0; i < blinkNumber; i++) {</pre>
       digitalWrite(ledPin, HIGH);
39
       delay(100);
40
       digitalWrite(ledPin, LOW);
41
42
       delay(100);
43
44
    // 점멸 횟수를 리셋함
  iblinkNumber = 0;
47 }
```



### DIY-4. 점멸 주기가 변화

응용문제 [DIY-4] 0~9의 입력 값에 따라 점멸 주기가 변화하는 스케치를 작성해 보자.

- 시리얼모니터에 입력한 수를 표시
- 입력한 수에 비례해서 LED 켬 상태를 길게 유지.



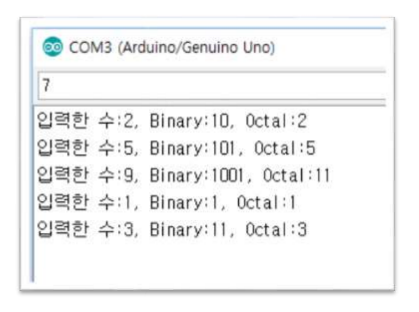
완성된 스케치 code를
ARnn\_period.ino
로 저장해서 제출.



### DIY-5. 입력된 수를 변환하여 출력

응용문제 [DIY-5] 0~9의 숫자를 전송하면 전송된 수의 2진수와 8진수를 컴퓨터로 전송하는 스케치를 만들어보자. (hint: 예제 2.2를 참고하자).

- 아래 출력 참조.



완성된 스케치 code를

ARnn\_number.ino

로 저장해서 제출.



## 3. LCD

## Liquid Crystal Display



핀에 직접 연결 7 핀

> I<sup>2</sup>C 통신 2 핀





얇은 액정판 아래 조명을 비추는 장치로서 액정판의 전류 흐름을 제어하여 문자나 그림을 표시



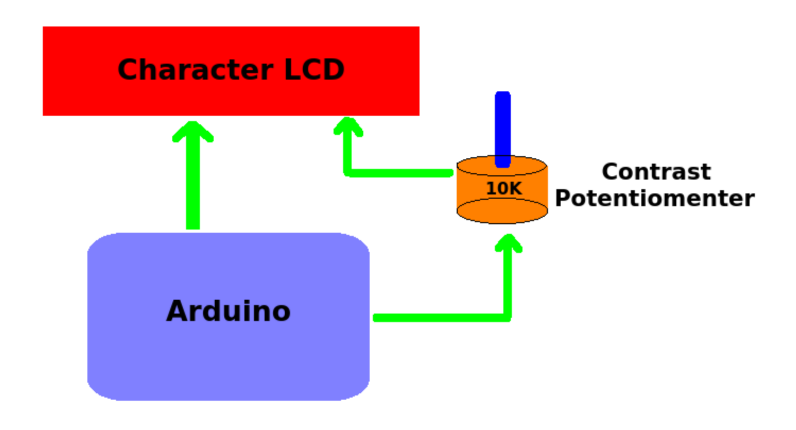
## 3. LCD

## Liquid crystal display

- 3.1 입출력 핀을 이용하여 LCD 모듈에 표시하기
- 3.2 [인를 이용한 LCD 출력



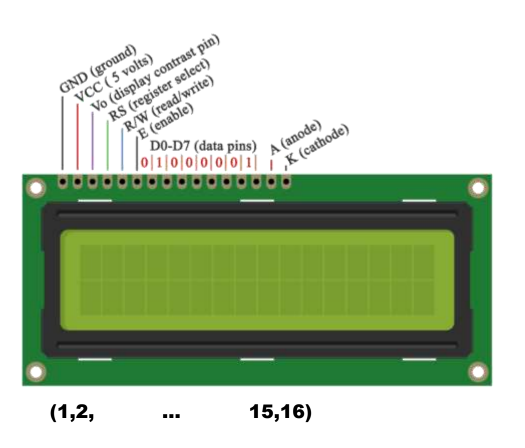
## 3.1.1Introduction to LCD Module





## 3.1.2 Introduction to LCD Module

## LCD (Liquid Crystal Display, 16 X 2)

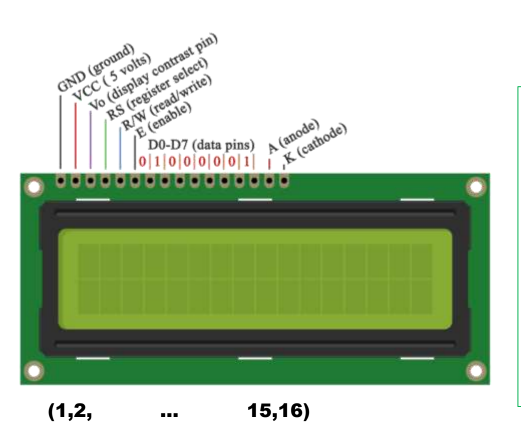


- 1. GND
- 2. VCC (+5V)
- 3. Vo (contrast, 가변저항기 연결)
- 4. RS
- 5. R/W
- 6. E
- > D0 ~ D7 (data, 7~14)
- A (15, Backlight+, 220 or 330Ω)
- K (16, Backlight-)



## 3.1.3 Introduction to LCD Module

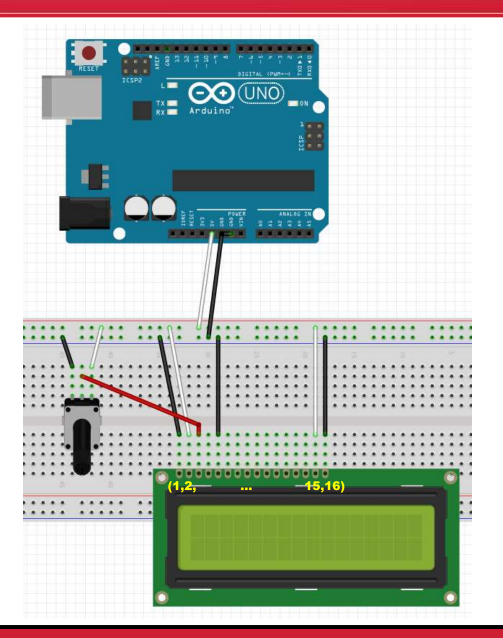
## LCD (Liquid Crystal Display, 16 X 2)



Pin 1 to Arduino GND
Pin 2 to Arduino +5V
Pin 3 to wiper
Pin 4 to Arduino pin D12
Pin 5 to Arduino GND
Pin 6 to Arduino pin D11
Pin 11 to Arduino pin D5
Pin 12 to Arduino pin D4
Pin 13 to Arduino pin D3
Pin 14 to Arduino pin D2
Pin 15 to +5V (with 220 or 330 Ω)
Pin 16 to GND

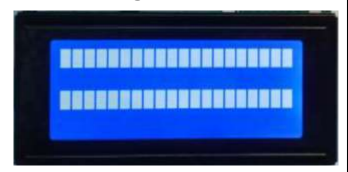


## (pin-1, 2, 3, 5, 15,16)



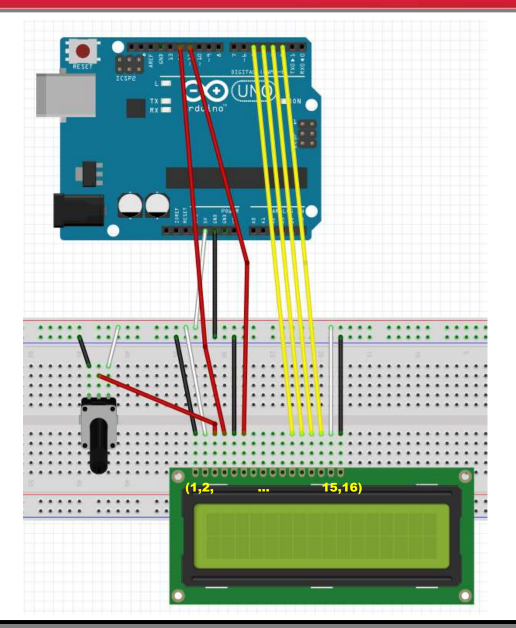
Pin 1 to Arduino GND Pin 2 to Arduino +5V Pin 3 to wiper (potentiometer) Pin 5 to Arduino GND Pin 15 to +5V Pin 16 to GND

> 전원 연결 후 LCD 초기화





## **○○○** 3.1.5 데이터 입력 초기화 (pin-4, 6,



Pin 1 to Arduino GND

Pin 2 to Arduino 5V

Pin 3 to wiper

Pin 4 to Arduino pin D12

Pin 5 to Arduino GND

Pin 6 to Arduino pin D11

Pin 11 to Arduino pin D5

Pin 12 to Arduino pin D4

Pin 13 to Arduino pin D3

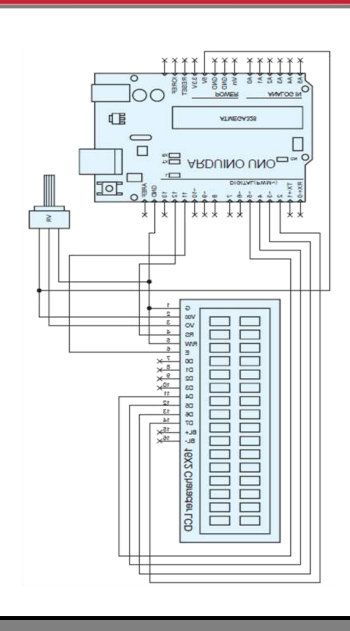
Pin 14 to Arduino pin D2

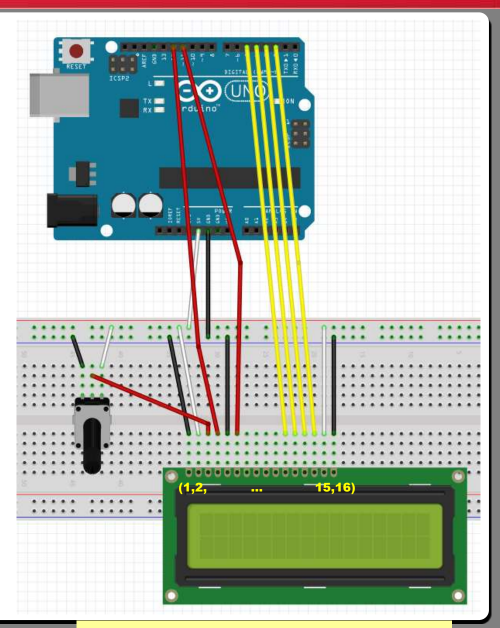
Pin 15 to +5V

Pin 16 to GND



## DIY-6. LCD module circuit







## 3.1.6 Introduction to LCD – code "Hello ARnn'

- LiquidCrytral lcd(rs, en, d4, d5, d6, d7) lcd란 이름으로 I2C에 연결된 LCD 모듈 객체.
- lcd.begin(행, 열)lcd란 이름의 LCD 모듈의 크기를 정의한다.
- lcd.clear() lcd란 이름의 LCD 모듈의 화면의 모든 표시를 지우고 커서를 왼쪽 위로 옮긴다.
- lcd.home( ) lcd란 이름의 LCD 모듈의 커서를 왼쪽 위로 옮긴다.
- lcd.setCursor(행, 열) lcd란 이름의 LCD 모듈의 커서를 원하는 위치로 이동시킨다.
- lcd.print(데이터) lcd란 이름의 LCD 모듈에 데이터를 출력한다.
- lcd.noBacklight(); lcd란 이름의 LCD 모듈의 백라이트를 소등한다.
- lcd.backlight(); lcd란 이름의 LCD 모듈의 백라이트를 점등한다.

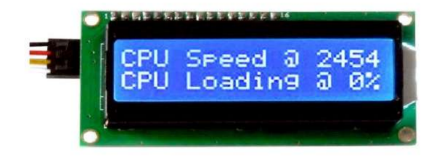


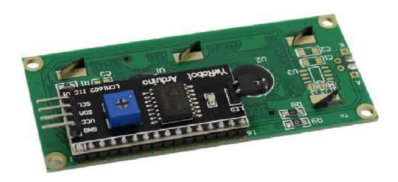
#### 3.1.7 Introduction to LCD – code "Hello ARnn"

```
hello_LCD
 7 // include the library code:
 8 #include <LiquidCrystal.h>
10// initialize the library with the numbers of the interface pins
13 void setup() {
    // set up the LCD's number of columns and rows:
    - Icd.begin(16, 2);
15
    // Print a message to the LCD.
    lcd.print("Hello, ARnn!");
18|}
19
20 void loop() {
     // set the cursor to column 0, line 1
22
     lcd.setCursor(0, 1); // second line, first column
     // print the number of seconds since reset:
23
24
     lcd.print(millis() / 1000);
     lcd.print(" sec");
26|}
```



## 3.2 I<sup>2</sup>C를 이용한 LCD 출력





I<sup>2</sup>C(<sup>아이스케어드시</sup>, Inter-Integrated Circuit)는 필립스에서 개발한 직렬 버스이다. 마더보드, 임베디드 시스템, 휴대 전화 등에 저속의 주변 기기를 연결하기 위해 사용된다.

I<sup>2</sup>C 는 <u>물업 저항</u>이 연결된 직렬 데이터(SDA)와 직렬 클럭(SCL)이라는 두 개의 양 방향 <u>오픈 컬렉터</u> 라인을 사용한다. 최대 전압은 +5 V 이며, 일반적으로 +3.3 V 시스템이 사용되지만 다른 전압도 가능하다.

https://ko.wikipedia.org/wiki/I%C2%B2C

http://www.ifuturetech.org/product/16x2-lcd-i2c-lcd/

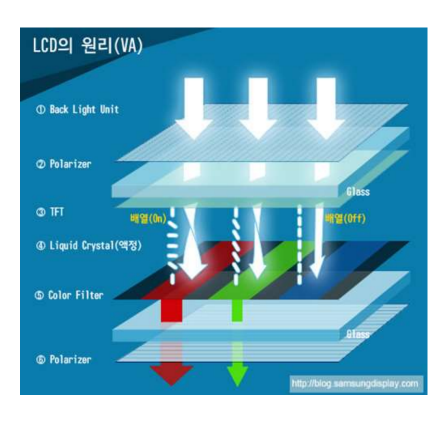




## 3.2.1 I<sup>2</sup>C를 이용한 LCD 출력

표 3.1 LCD 모듈 문자표

특수문자나 기호는 LCD 모듈 문자표를 참고하여 출력



Lower Upper 4	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	100)	1010	1011	1100	1101	1110	1111
xxx0000	CG. RAM (1)			0	a	Р	`	P				_	夕	Ę	α	p
xxxx0001	(2)		!	1	А	Q	а	9			•	7	チ	$L_{k}$	ä	q
xxxx0010	(3)		11	2	В	R	Ь	r			Г	4	y	, K	ß	θ
xxx0011	(4)		#	3	С	5	C	s			J	ウ	テ	Ŧ	$\epsilon$	00
xxxx0100	(5)		\$	4	D	T	d	t			N	I	<b> </b> -	ł	μ	Ω
xxxx0101	(6)		%	5	E	U	e	U				才	ナ	ュ	G	ü
xxxx0110	(7)		&	6	F	Ų	f	Ų			Ŧ	力		3	ρ	Σ
xxx0111	(8)		7	7	G	W	9	W			7	丰	又	ラ	9	N
xxx1000	(1)		(	8	H	X	h	×			4	ク	未	IJ	Ţ	$\overline{\mathbf{x}}$
xxx1001	(2)		)	9	Ι	Υ	i	У			÷	ታ	Į	Jb	-1	У
xxx1010	(3)		*		J	Ζ	j	Z			I	コ	/\	L	j	手
xxx1011	(4)		+	7	K		k	{			才	サ	Ł	口	×	Я
xxx1100	(5)		7	<	L	¥	1				42	シ	フ	7	¢	Ħ
xxx1101	(6)		_	=	М	]	M	}			ı	ス	^	ン	ŧ	÷
xxx1110	(7)			>	N	^	n	÷			3	乜	朩	4,4	ñ	
xxxx1111	(8)		/	?	0	_	0	÷			עי	ソ	マ	•	Ö	



## 3.2.2 I<sup>2</sup>C를 이용한 LCD 출력

#### I<sup>2</sup>C (Inter Integrated Circuit)

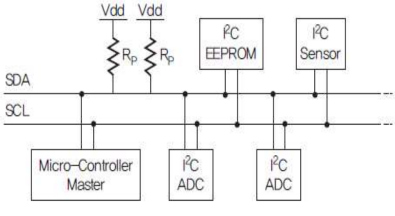


그림 3.2 fC를 이용한 네트워크

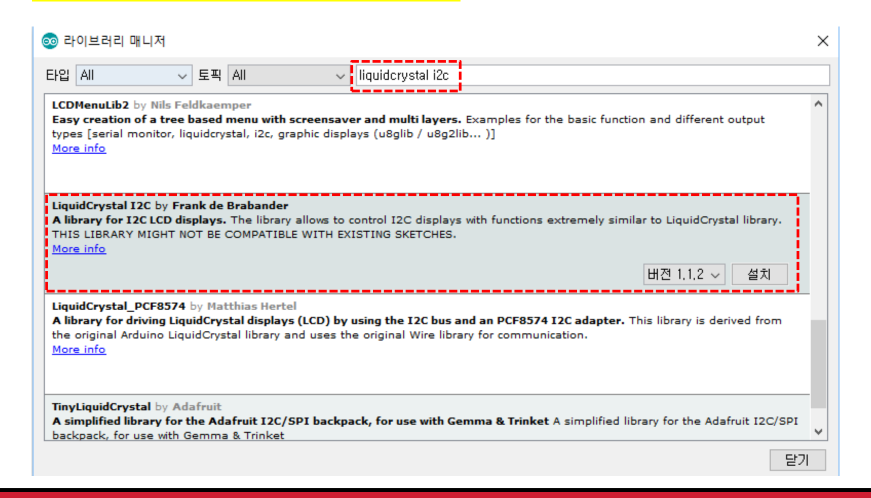
- ✓ Phillips사에서 개발된 규격이며 TWI라고도 함.
- ✓ SDA(Serial Data line), SCL(Serial Clock Line) 두 선으로 통신
- ✓ Master와 Slave로 구분되어 Master에서 통신을 주관
- ✓ 최대 112개의 노드를 연결 가능하고 최고 3.4Mbps의 속도
- ✓ LCD 모듈을 I<sup>2</sup>C 통신으로 제어하기 위해선PCF8574 IC를 사용
- ✓ SDA, SCL 두 개의 입출력 핀만 필요



## 3.2.3 I<sup>2</sup>C를 이용한 LCD 출력

라이브러리 매니저를 이용하여 I2C LCD용 라이브러리(LiquidCrystal I2C)를 설치

#### 스케치 > 라이브러리 포함하기 > 라이브러리 관리





## 3.2.4 I<sup>2</sup>C를 이용한 LCD 출력

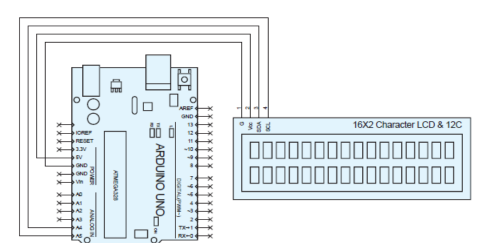
EX 3.2

#### 12C를 이용한 LCD 출력 (1/3)

- 실습목표 1. 16X2 도트매트릭스 LCD를 I<sup>2</sup>C를 이용하여 제어한다.
  - 2. 'Welcome' 메시지와 함께 백라이트를 점멸시킨다.
  - 3. 시리얼 포트로 입력 받은 값을 LCD에 출력한다.

Hardware

- 1. I<sup>2</sup>C LCD 모듈과 Arduino는 전원핀 Vcc, GND와 I<sup>2</sup>C 통신핀 SDA, SCL이 연결되어야 한다.
- 2. I<sup>2</sup>C LCD 모듈의 Vcc와 GND를 Arduino의 5V와 GND에 연결한다.
- 3. SDA는 A4에, SCL은 A5에 연결한다.







#### 3.2.5 I<sup>2</sup>C를 이용한 LCD 출력

#### EX 3.2

#### l<sup>2</sup>C를 이용한 LCD 출력 (2/3)

#### Commands

- LiquidCrytral\_I2C(I2C 주소, 가로 글자수, 세로 글자수) LCD 모듈이 연결된 I2C 주소와 LCD의 가로, 세로 글자수를 설정한다.
- lcd.init( ); LCD 모듈을 설정한다.
- lcd.clear( ): lcd란 이름의 LCD 모듈의 화면의 모든 표시를 지우고 커서를 왼쪽 위로 옮긴다.
- lcd.home(): lcd란 이름의 LCD 모듈의 커서를 왼쪽 위로 옮긴다.
- Icd.setCursor(행, 열): Icd란 이름의 LCD 모듈의 커서를 원하는 위치로 이동시킨다.
- lcd.print(데이터): lcd란 이름의 LCD 모듈에 데이터를 출력한다.
- lcd.noBacklight(): lcd란 이름의 LCD 모듈의 백라이트를 소등한다.
- lcd.backlight(); lcd란 이름의 LCD 모듈의 백라이트를 점등한다.

#### Sketch 구성

- 1. I2C 방식의 LCD 모듈을 사용하기 위해 앞서 다운받은 라이브러리를 추가해 준다.
- 2. 라이브러리의 함수를 이용하여 LCD를 설정해 준다.
- 3. setup()에서 'Welcome'메시지와 백라이트를 점멸시킨다.
- 4. 시리얼 통신으로 데이터를 입력받기 위해서 시리얼 통신 설정을 해 준다.
- 5. 데이터 입력이 있을 때 이를 LCD에 출력해 준다.



## 3.2.6 I<sup>2</sup>C를 이용한 LCD 출력 (code-1)

#### EX 3.2 | 『C를 이용한 LCD 출력 (code)

```
6 // I2C 통신 라이브러리 설정
7 #Include <Wire.h>
8 // I2C LCD 라리브러리 설정
9 #Include <LiquidCrystal_I2C.h>
10
11 // LCD I2C address 설정 PCF8574:0x27, PCF8574A:0x3F
12 LiquidCrystal_I2C Icd(0x3F,16,2); // LCD address:0x27,
```



```
14 void setup()
15 {
    // 9600 bps로 시리얼 통신 설정
    Serial begin (9600);
    Icd. Init(): // LCD 설정
    Icd.clear(); // LCD를 모두 지운다.
    Icd.backlight(); // 백라이트를 켠다.
    // Arduino LCD, Welcome 丑人
    lcd.setCursor(0,0);
    lcd.print("Arduino LCD");
    delay(3000);
    lcd.setCursor(0,1);
    lcd.print("Welcome");
    delay(250);
27
    // LCD 백라이트를 두 번 점멸
   lcd.noBacklight();
  delay(250);
   lcd.backlight();
   delay(250);
   lcd.noBacklight();
   delay(250);
   lcd.backlight();
   delay(3000);
   // Open Serial Monitor, Type to display 丑人
   lcd.clear();
   lcd.setCursor(0,0); //Start at character 0 on line 0
   !cd.print("Open Serial Mntr");
43 | Icd.setCursor(0,1);
   lcd.print("Type to display");
```



## 3.2.6 I<sup>2</sup>C를 이용한 LCD 출력 (code-2)

EX 3.2 I<sup>2</sup>C를 이용한 LCD 출력 (code)



```
47 void loop()
48 {
49
    // 시리얼 통신 수신 값이 있을 때
    if (Serial.available()) {
50
      delay(100);
52
     // 모두 삭제
     lcd.clear();
53
54
     // 커서를 좌측 상단으로
     lcd.setCursor(0,0);
55
      // "Message from PC" 출력
56
      lcd.print("Message from PC");
     // 커서를 두 번째 줄로
58
     lcd.setCursor(0,1);
59
60
      // LCD에 PC에서 전송된 데이터를 출력
61
     while (Serial.available() > 0) {
62
       lcd.write(Serial.read());
63
64
65
66 ]
```



#### 3.2.6 I<sup>2</sup>C를 이용한 LCD 출력

FX 3 7

#### |<sup>2</sup>C를 이용한 LCD 출력 (3/3)

- 실습 결과 1. Arduino LCD 표시 후 백라이트가 2회 점멸한다.
  - 2. 시리얼 모니터를 실행 시킨 후 메시지를 입력하여 보자. → "Hello ARnn"
  - 3. 메시지가 LCD에 출력되는지를 확인해 보자.

Take a photo of LCD screen.

Save photo as ARnn\_LCD\_hello.png





### [DIY-7] I<sup>2</sup>C를 이용한 LCD 출력

#### DIY-6

시리얼 통신으로 입력 받은 1~9의 숫자에 대하여 LCD의 백라이트가 입력된 숫자만큼 점멸하고 점멸 횟수를 표시하는 스케치를 작성해 보자.

(hint: 예제 2.3을 참고하자)

Save ARnn\_LCD.ino



# [Practice]

- ♦ [wk03]
- > Arduino LCD
- Complete your project
- Upload folder : ARnn\_Rpt02

## wk03: Practice-02: ARnn\_Rpt02



- **◆** [Target of this week]
  - Complete your works
  - Save your outcomes
  - Upload figures & sources

#### Upload 폴더 명 : ARnn\_Rpt02

- 제출할 파일들
  - ① ARnn\_period.ino
  - 2 ARnn\_number.ino
  - 3 ARnn\_LCD\_hello.png
  - 4 Arnn\_LCD.ino
  - 5 All \*.ino

#### Lecture materials



#### References & good sites

- http://www.nodejs.org/ko Node.js
- ✓ <a href="http://www.arduino.cc">http://www.arduino.cc</a> Arduino Homepage
- ✓ <a href="http://www.w3schools.com">http://www.w3schools.com</a> By w3schools.
- ✓ <a href="http://www.github.com">http://www.github.com</a> GitHub
- http://www.google.com Googling

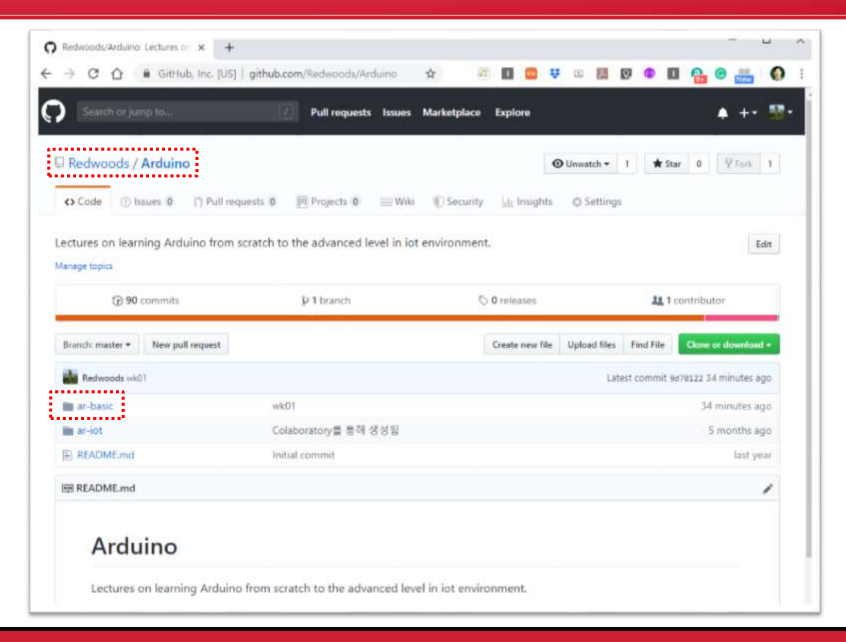
#### Github.com/Redwoods/Arduino





#### Github.com/Redwoods/Arduino



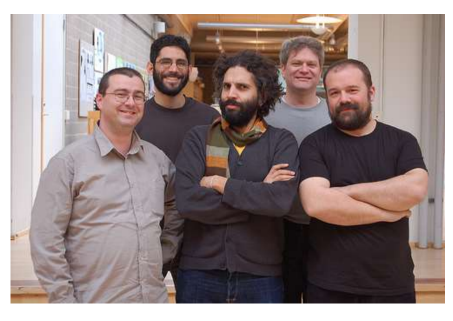




## 주교재

#### **Uno team**







# 아두이노 키트(Kit)





https://www.devicemart.co.kr/goods/view?no=12170416



# 아두이노 키트(Kit): Part-1





74HC595X1

X 1

## 아두이노 키트(Kit): Part-2



■ USB 케이블 ■ 아두이노 UNO  $\times 1$ X1 ■ 830핀브레드보드 × 1 ■ 미니 브레드보드 ×1 ■ 점퍼와이어세트 ×1  $\times 80$ ■ 저항 ■ 듀폰케이블  $\times 30$ ■ 가변저항  $\times 1$ LED ×20 RGB LED  $\times 1$ (M/F,M/M) 1digit FND(CA) × 1 4digit FND(CA) × 1 택트스위치 ■ 8×8도트 매트릭스 × 1  $\times 5$ ■ RGB LED 모듈 × 1 ■ 볼스위치 ■ 리드 스위치 센서 × 1 ■ 4×4 키 매트릭스 ×1 ■ 5V 릴레이 모듈 × 1  $\times 1$ ■ 택트 스위치 캡  $\times 5$ ■ 수위 센서 ■ 온도센서 LM35 × 1 X1 ■ 써미스터 ■ 온습도센서 X1  $\times 1$ ■ 조이스틱 모듈  $\times$  1 ■ 불꽃감지센서 ■ 적외선 수신기 X1 X1 ■ IR 리모컨  $\times 1$ ■ TCRT5000  $\times 1$ ■ CdS 조도센서 적외선 센서  $\times$  1 ■ 사운드센서 X1 ■ 능동부저 수동부저 X 1 X1 ■ 인체감자센서 모듈 × 1 ■ 초음파센서  $\times 1$ ■ 서보모터 ■ 스테퍼모터 ■ 스테퍼모터드라이버×1 X1 X 1 ■ PC 1602 LCD 모듈 × 1 ■ RFID 수신 모듈 ×1 ■ RFID 태그 ■ DS1302 RTC 모듈 × 1 1N4001 다이오드 × 1 X1 ■ RFID 카드X1 ■ 2N2222 트랜灰스터× 1  $\times$  1 ■ 1X40 핀헤더 ■ 9V 배터리 스냅 × 1 ■ 아크릴 고정판  $\times 1$  $\times 1$