



Arduino-basic [wk01]

Introduction

Learn how to code Arduino from scratch

Comsi, INJE University

2nd semester, 2018



My ID (ARnn)

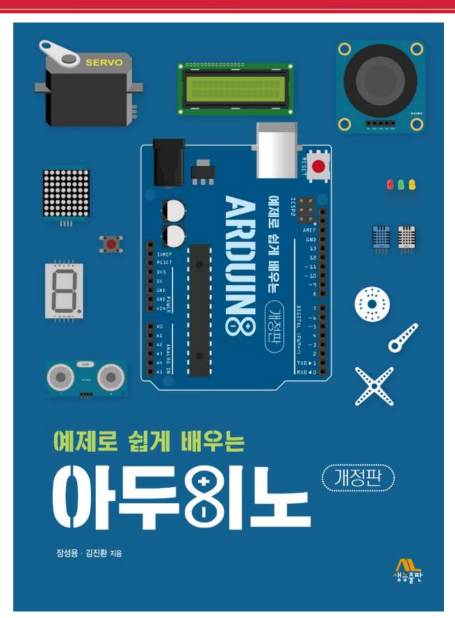
성명	ID
백동진	AR01
김도훈	AR02
김희찬	AR03
류재현	AR04
문민규	AR05
박진석	AR06
이승현	AR07
이승협	AR08
이후정	AR09
최민구	AR10

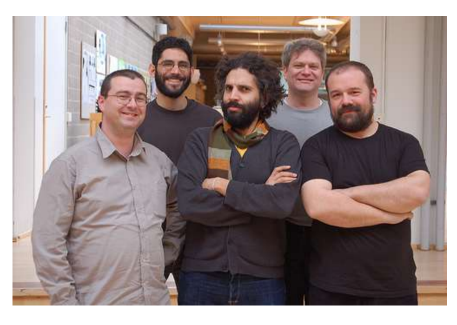
김다영	AR11
공진영	AR12
김해인	AR13
류성현	AR14
류재환	AR15
박상현	AR16
박해주	AR17
백지혜	AR18
송원식	AR19
신송주	AR20
윤지훈	AR21
정은성	AR22
백지혜 송원식 신송주 윤지훈	AR18 AR19 AR20 AR21



주교재

Uno team







Syllabus of AR - 1

2018학년도 2학기

수업개설 정보			
교과목번호/분반	ASB128 / 1	교과목명	아두이노 기초(IDEDI인증과목)
과정	학사과정	이수구분	전공선택
학점/강의시간/실습시간	3.0 / 2.0 / 2.0	시간/강의실	목6,7,8,9 E동323
개설학과	컴퓨터시뮬레이션학과		
수강제한			
선수과목			
사용언어	한국어		
수업방법	이론,실험실습수업		

담당교수 정보			
소속	컴퓨터시뮬레이션학과	성명	이상훈
상담시간/장소	월요일 1교시 E319(컴시)	전화번호/E-MAIL	055-320-3210 / yish@inje.ac.kr



Syllabus of AR - 2

교과목 개요

아두이노란 마이크로컨트롤러를 사용하여 만들어진 개발 보드이다. 아두이노 기초 강좌는 아두이노를 처음 접하는 학생들을 위한 초급 강좌이다. 이의 이해를 위해 필요한 프로그래밍 지식을 강의한다. 기초적인 지식에서부터 제어 프로그램 작성 등의 내용을 쉽게 이해하고 활용할 수 있도록 수업을 진행한다. 다양한 센서와 모듈을 활용한 아두이노 SW+HW 강좌이다.

수업목표

하드웨어를 이용한 다양한 기기를 조절하는 것은 현대의 ICT기술에서 중요한 역할을 한다. 최근의 ICT기술은 단순한 S/W 또는 H/W기술 만을 요구하는 것이 아니라 이 둘을 접목한 지식을 필요로 한다. 이 강의에서는 하드웨어를 다루기 위한 전자공학의 지식을 많이 필요로 하지 않는 아두이노를 이용하여 전자소자, 센서, 모터 등의 하드웨어콘트롤에 대한 기초 지식을 익히게 된다.

성적평가방법

중간고사(20.00%), 기말고사(20.00%), 제2주 실습평가(5.00%), 제3주 실습평가(5.00%), 제4주 실습평가(5.00%), 제5주 실습평가(5.00%), 제6주 실습평가(5.00%), 제7주 실습평가(5.00%), 제9주 실습평가(5.00%), 제10주 실습평가(5.00%), 제 11주 실습평가(5.00%), 제12주 실습평가(5.00%), 제13주 실습평가(5.00%), 제14주 실습평가(5.00%)



Syllabus of AR - 3

교재 및 참고문헌

	구분		교재명	저자명	출판년도	출판사
주교	2 재	예제로 설	럽게 배우는 아두이노	김진환, 장성용	2018	생능출판사

기타 주의사항

출석은 전자 출결을 이용한다.

강의시간 15분 이내에 강의실에 입장하면 지각으로 한다.

15분을 초과하여 입장하면 결석으로 한다.

결석이 1/3을 초과하면 학칙에 의하여 F이다.

[2018년 실습]

- _ 개인 별로 아두이노 세트를 배정한다.
- 배정된 아두이노 키트를 분실 또는 고의 파손 시에는 변상한다.
- 필요 시 대여 장부에 시간/이름을 기록하고 빌려서 사용할 수 있다.

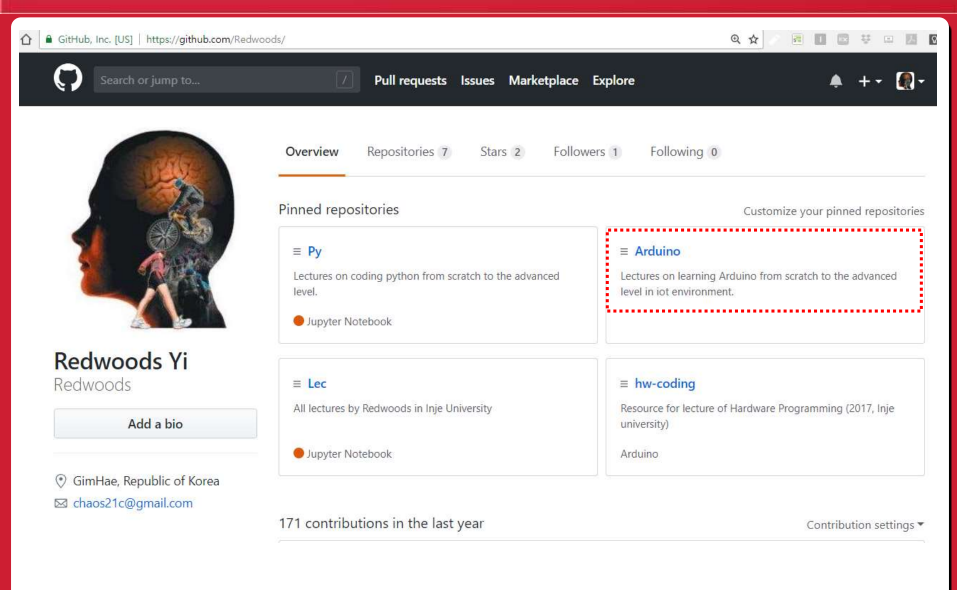


주간계획서

	주간계획서		
주차	수업방법	수업내용	과제물
1	이론 및 실습	강의안내, Arduino 소개 및 사용법	
2	이론 및 실습	시리얼 통신	실습
3	이론 및 실습	LCD 출력	실습
4	이론 및 실습	LED 출력 1	실습
5	이론 및 실습	LED 출력 2	실습
6	이론 및 실습	LED 출력 3	실습
7	이론 및 실습	디지털신호 입력	실습
8	이론 및 실습	중간고사 필기 시험	
9	이론 및 실습	아날로그신호 입력 1	실습
10	이론 및 실습	아날로그신호 입력 2 - LCD 연결	실습
11	이론 및 실습	모터 구동	실습
12	이론 및 실습	적외선 리모컨	실습
13	이론 및 실습	여러 가지 부품들	실습
14	이론 및 실습	프로젝트	실습
15	이론 및 실습	기말필기 시험	
16	이론 및 실습	기말고사 필기및 실기 시험	

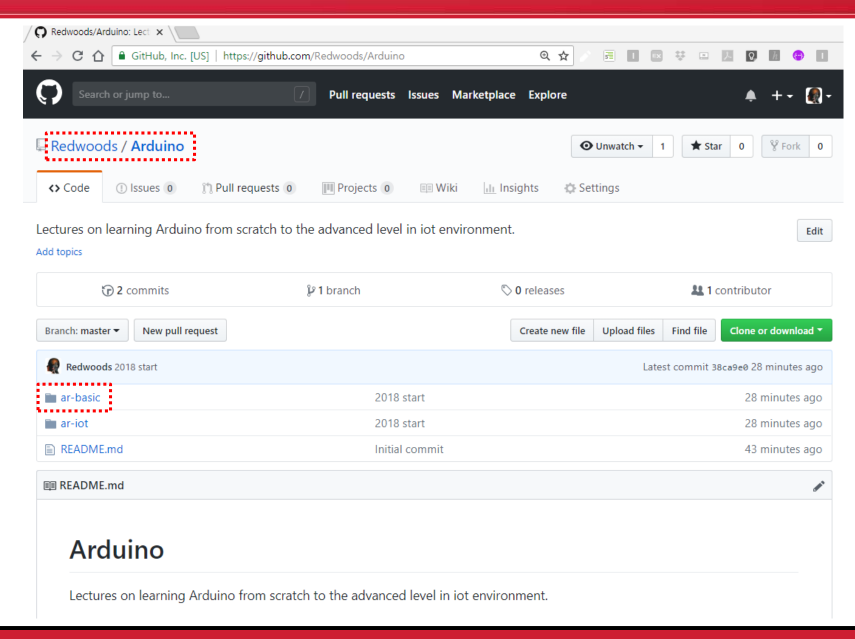
Github.com/Redwoods/Arduino





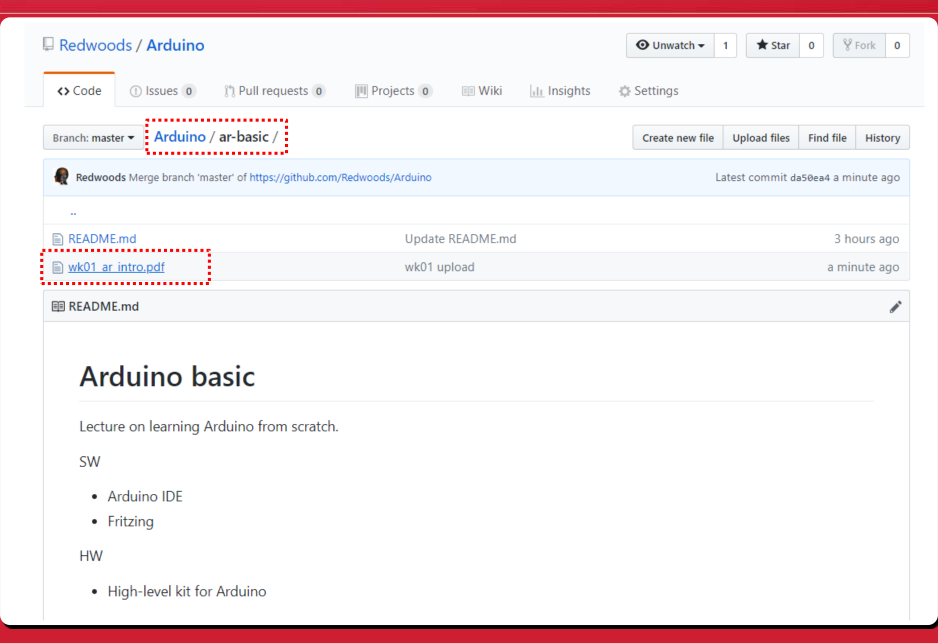
Github.com/Redwoods/Arduino





Github.com/Redwoods/Arduino







Arduino



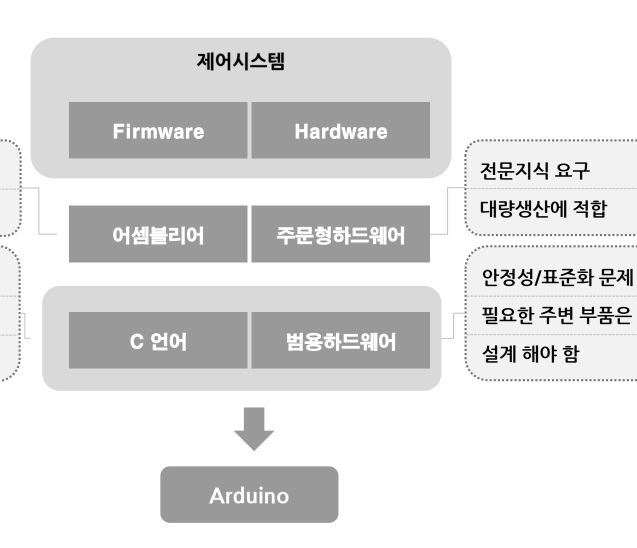
<u> https://www.arduino.cc/</u>



1.0 Arduino 란?

접근성이 낮고 알고리즘 구현이 제한적임

인간의 언어와 유사하고 다양한 알고리즘 구현이 용이함





1.1 Arduino 란?

2005년 Italy의 Massimo Banzi & David Cuatielles에 의해 개발

예술가 취미생활 학생

전자공학 교육

누구나 쉽게 사용 가능한 제어장치

오픈소스 하드웨어 GSM Wifi Ethernet Motor drive 등의 쉴드 제공

다양한 라이브러리





LabView

MATLAB

Node.js Plot.ly

Mongo DB

범용 하드웨어 IOT 의 표준



1.2.1 Arduino hardware

Arduino Board



Shield (통신모듈)







Arduno Ethernet Shield

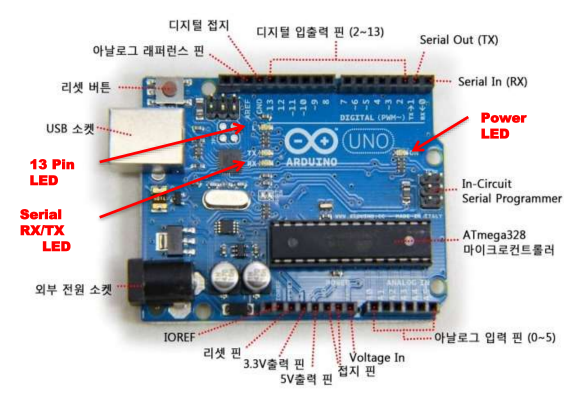








1.2.2 Arduino hardware

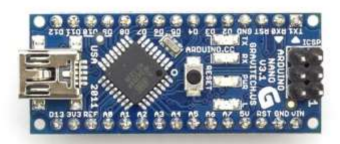


✓ Arduino UNO R3

- · ATmega328 microcontroller
- · Input voltage: 7~12V
- · 14 Digital I/O Pins (6 PWM outputs)
- · 6 Analog Inputs
- · 32KB Flash Memory
- · 16Mhz Clock Speed



1.2.3 Arduino hardware



✓ Arduino Pro NANO

- · ATmega168/328 microcontroller
 - · Input voltage: 7~12V
- · 14 Digital I/O Pins (6 PWM outputs)
 - · 8 Analog Inputs
 - · 16KB Flash Memory
 - · 16Mhz Clock Speed



1.2.4 Arduino hardware



✓ Arduino Uno WiFi ESP8266 Wi-Fi Module

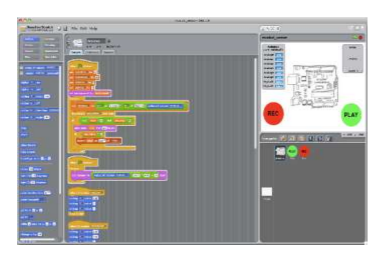
- · ATmega328p microcontroller
 - · Input voltage: 7~12V
- · 14 Digital I/O Pins (6 PWM outputs)
 - · 8 Analog Inputs
 - · ESP8266 Wi-Fi
 - · 16Mhz Clock Speed



1.3 Arduino software



- ✓ MIT에서 만든 그래픽 언어
- ✓ 교육용, 알고리즘 구현에 제한적



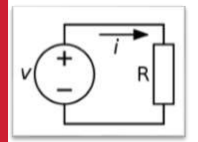
C 언어

✓ 모든 컴퓨터 시스템에서 사용할 수있는 프로그래밍 언어

```
5 164 ( 1990) L 166
                                                                 maid the same
하늘 경찰 스케이 를 도표할
 OOBBB
  Not Arthress here in or year's LER you can nertrol. On the like ned-
  permutation of the attraction to effect of our CS, it could be proported from
  This example rade is in the public docum-
  with fruit it hay 2014
 // the setup Function runs since when you press reset or power the ligarity
 veld setup() (
  // initialize digital pin is an an output.
  printed 13 currents
// the loop function runs over and over again forever-
 3 flacel Blue
  digitalWrite(T2, HIGH)) // ture the LED on (HIGH in the soltage level)
                            // wait for a second
  digital@rite[13. LDF]: // turn the LED off by waking the soltage LDF
                            // wait for a second
```



1.4 전압, 전류, 저항



전입 [V]

- ✓ 전위가 높은 쪽과 낮은 쪽의 차이
- ✓ 1쿨롱(coulomb: 전하의 단위)의 전하가 갖고 있는 에너지
- ✓ Arduino에서는 직류 3.3[V]와 5[V]를 지원

전류 [A]

- ✓ 1초당 1쿨롱의 전하가 단위 면적을 통과했을 때를 1[A]로 정의
- ✓ Arduino에서는 1/1000[A] 단위인 [mA]를 사용

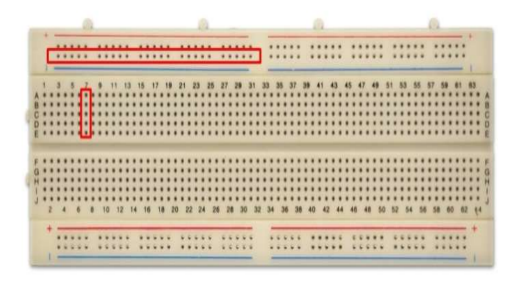
저항 [Ω]

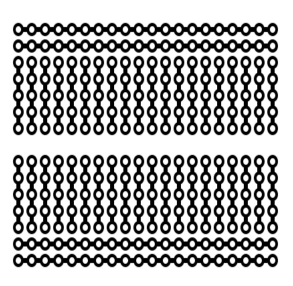
- ✓ 전류의 흐름을 방해하는 정도를 나타냄
- ✓ 색 띠나 숫자로 값을 표시
- ✓ Arduino에서는 칩 (chip) 형태의 저항이 사용



1.5 브레드 보드 (Bread board)

시제품 제작이나 실험용 와이어를 보드에 꽂아 사용





빨간색 묶음 홀끼리 내부회로가 연결되어 있음

내부 결선



1.6 아두이노 키트(Kit)





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



1.6 아두이노 키트(Kit): Part-1





1.6 아두이노 키트(Kit): Part-2





1.7 프로젝트 사례 (youtube)







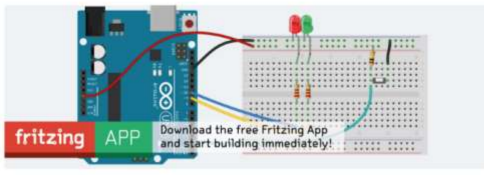




Arduino SW



<u> http://fritzing.org/home/</u>



Fritzing is an open-source hardware initiative

that makes electronics accessible as a creative material for anyone. We offer a software tool, a community website and services in the spirit of Processing and Arduino, fostering a creative ecosystem that allows users to document their prototypes, share them with others, teach electronics in a classroom, and layout and manufacture professional pcbs.

Download and Start

Download our latest version 0.9.3b released on June 2, 2016 and start right away.

Produce your own board

With Fritzing Fab you can easily and inexpensively turn your circuit into a real, custom-made PCB. Try it out now!

Participate

Fritzing can only act as a creative platform if many



Fritzing configuration



Fritzing is open source, free software. Be aware that the development of it depends on the active support of the community.

Select the download for your platform below.

Version 0.9.3b was released on June 2, 2016.

Windows 32 bit

Windows 64 bit

Mac OS X 10.7 and up

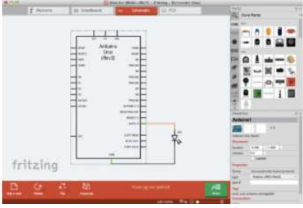
Linux 32 bit

Linux 64 bit

Source Github

Downloaded 2578877 times.

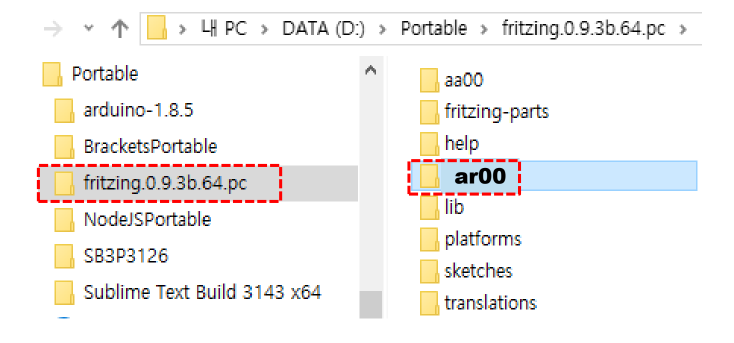






Fritzing configuration: working folder

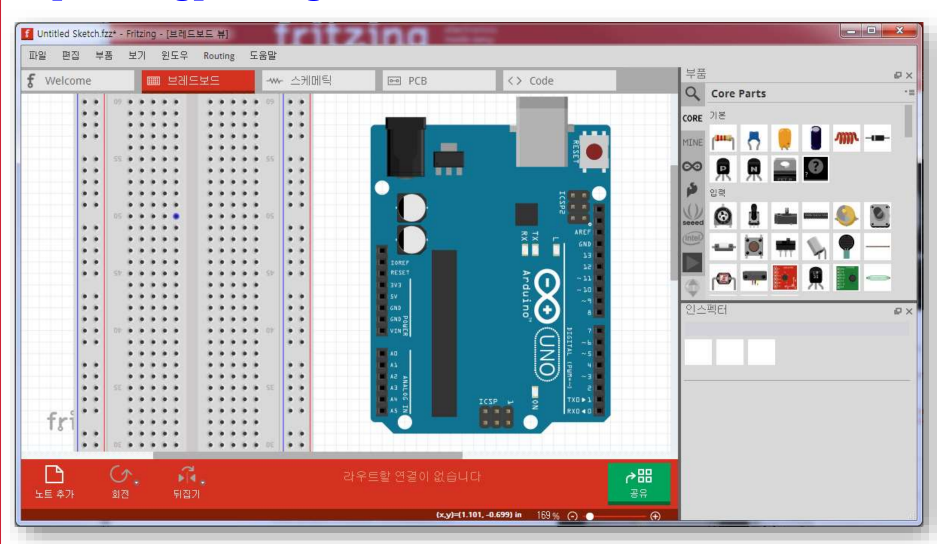
[Fritzing] configuration





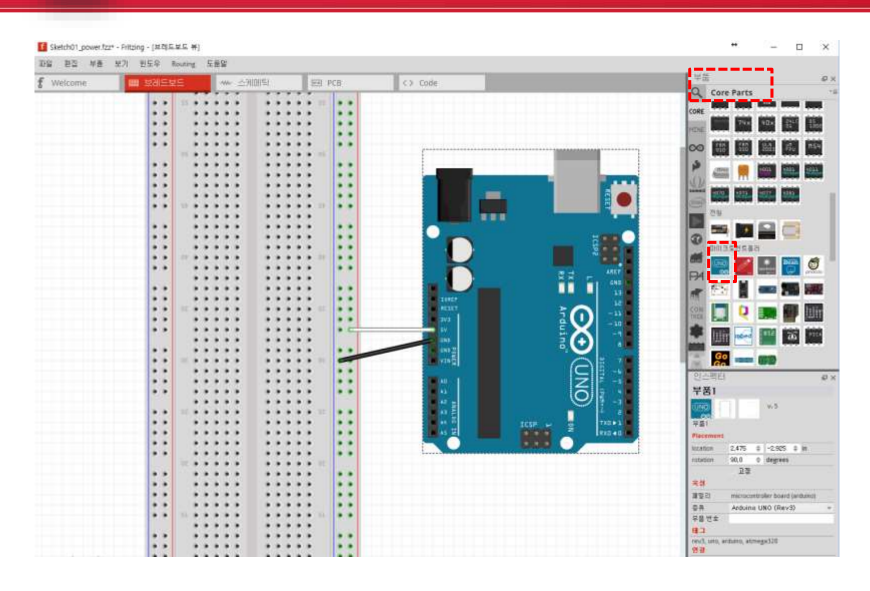
Fritzing configuration

[Fritzing] configuration





Fritzing configuration - power



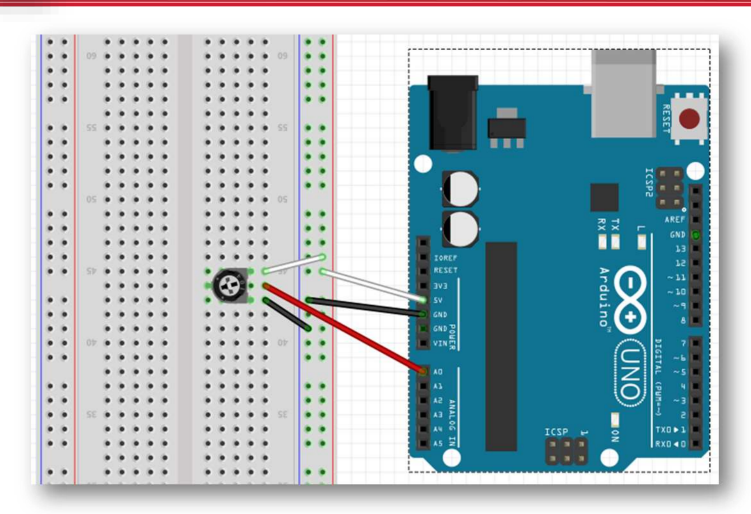


Arduino

circuits



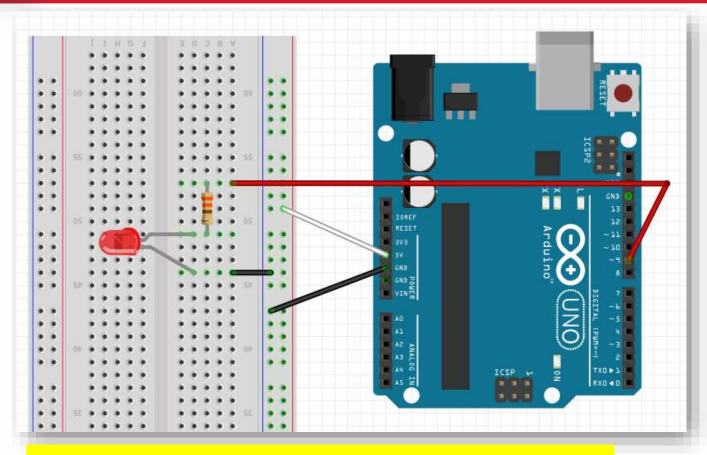
0.A1 Potentiometer (가변 저항기)



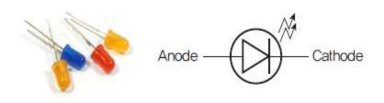
Parts: 가변저항기



0.A2 single LED



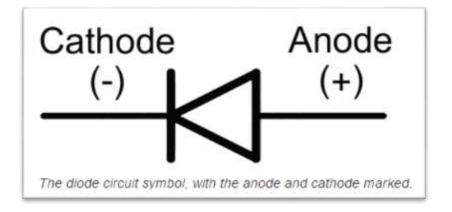
Parts: LED (1), R (330 Ω X 1)

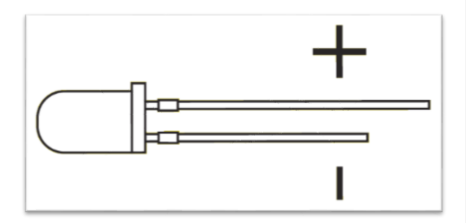




0.A2 single LED

Polarity of Diode and LED



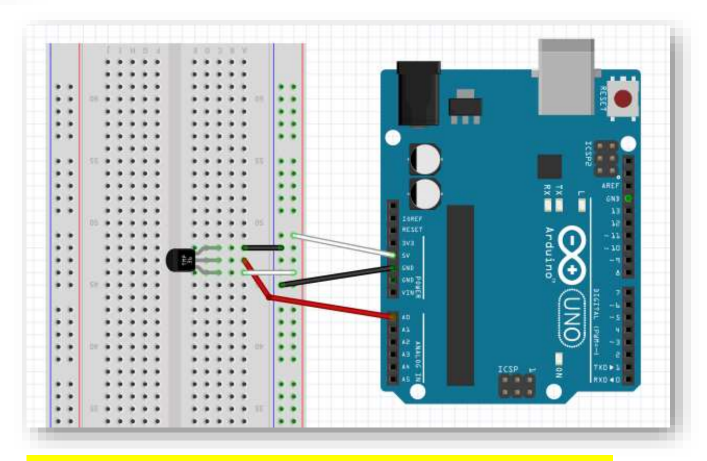


Find the longer leg, which should indicate the positive, anode pin.

https://learn.sparkfun.com/tutorials/polarity/diode-and-led-polarity



0.A3 Temperature sensor (TMP36)

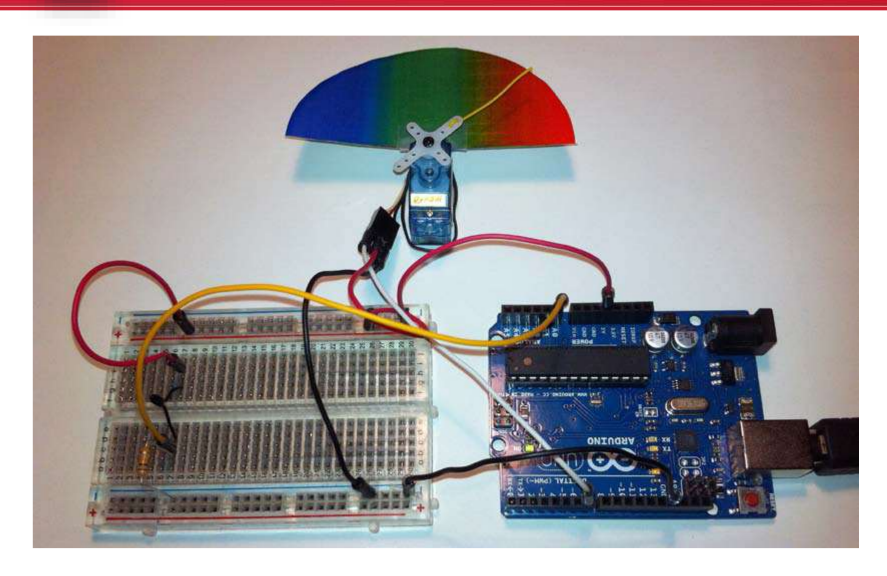


Parts: Temperature sensor (TMP36)

A0: analog signal input

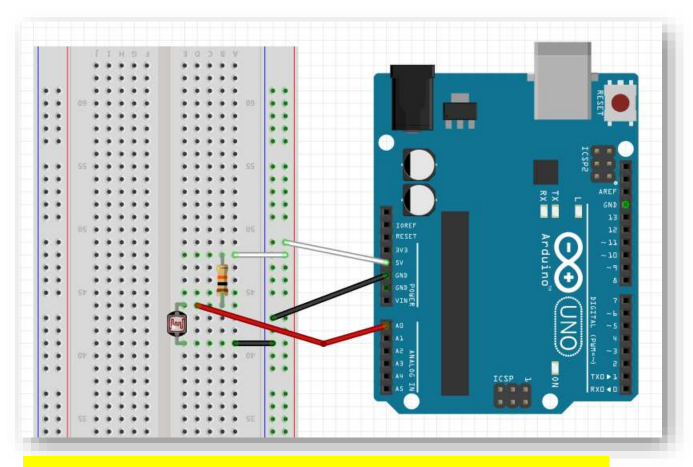


0.A3. DIY3 Servo





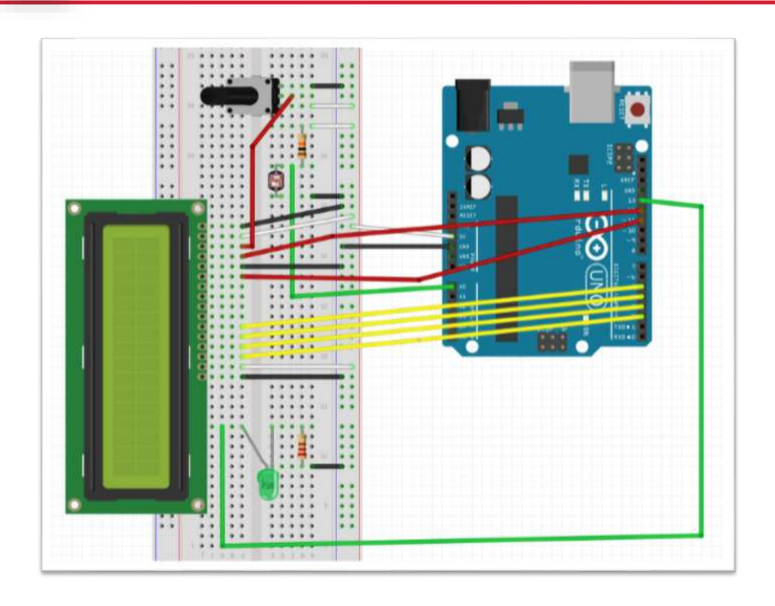
0.A4 Luminosity sensor: photo cell LDR



Parts: 20 mm photocell LDR, R (10 kΩ X 1)

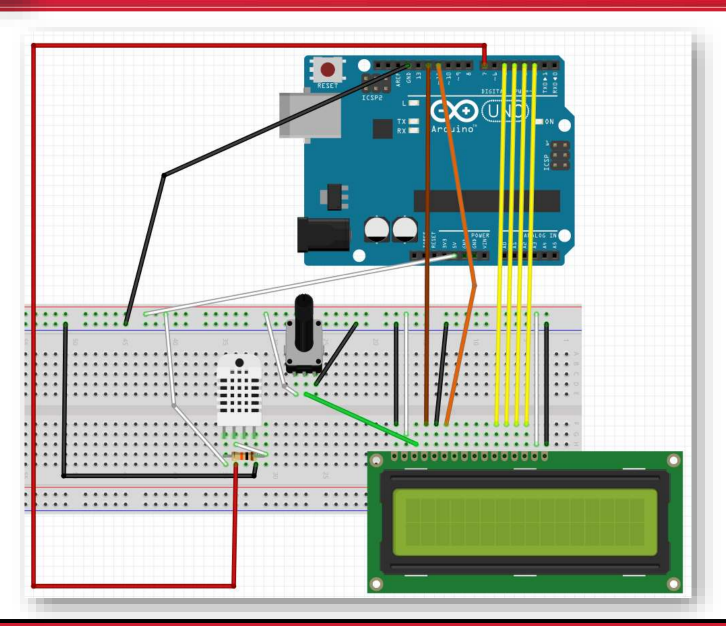


0.A5 Display of luminosity



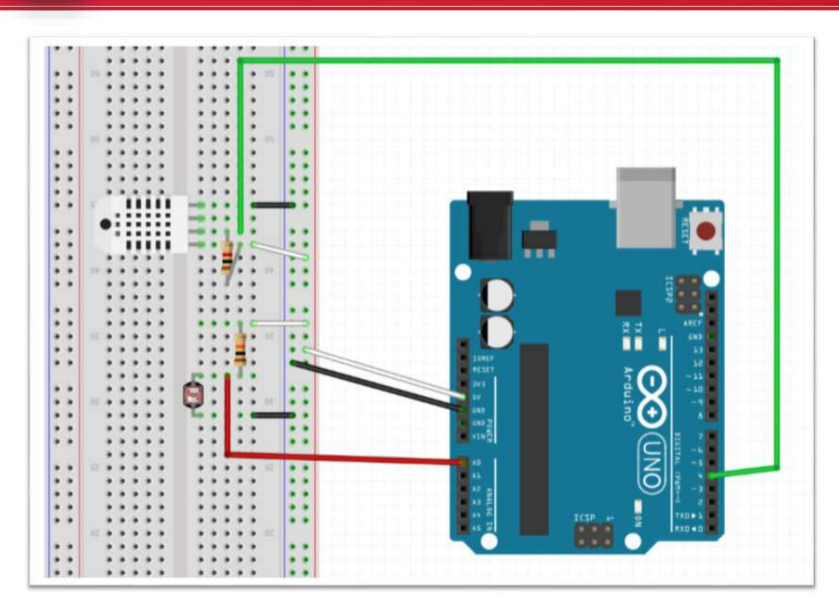


0.A6 Display of Temperature & Humidity





0.A7 DHT22 & CdS





Arduino SW: IDE



HOME BUY SOFTWARE PRODUCTS LEARNING FORUM SUPPORT BLOG

https://www.arduino.cc/



A1.1 Arduino IDE – portable ver.



Download the Arduino IDE



ARDUINO 1.8.5

The open-source Arduino Software (IDE) makes it easy to write code and upload it to the board. It runs on Windows, Mac OS X, and Linux. The environment is written in Java and based on Processing and other open-source software.

This software can be used with any Arduino board. Refer to the Getting Started page for Installation instructions Windows Installer, for Windows XP and up Windows ZIP file for non admin install

Windows app Requires Win 8.1 or 10

Get

Mac OS X 10.7 Lion or newer

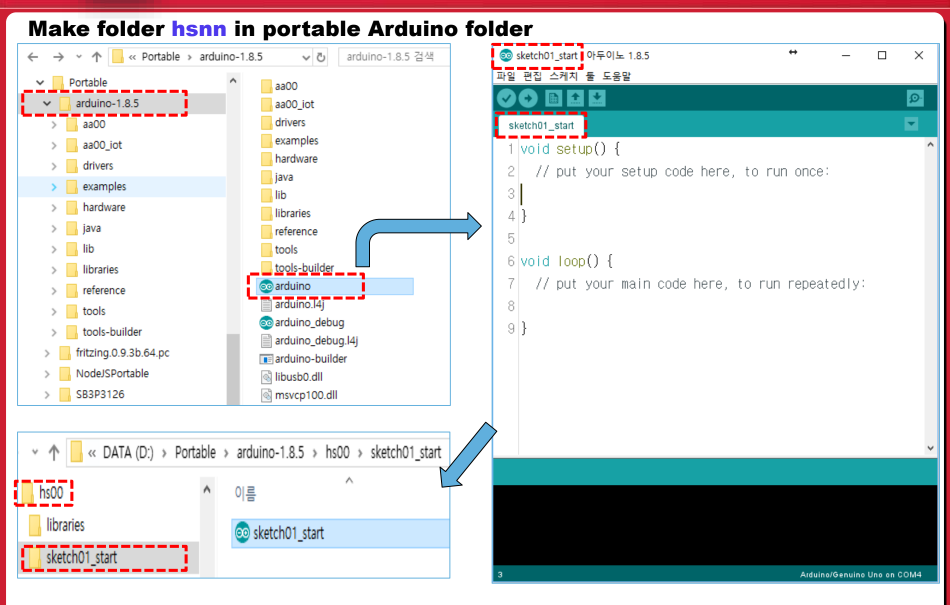
Linux 32 bits Linux 64 bits

Linux ARM

Release Notes Source Code Checksums (sha512)

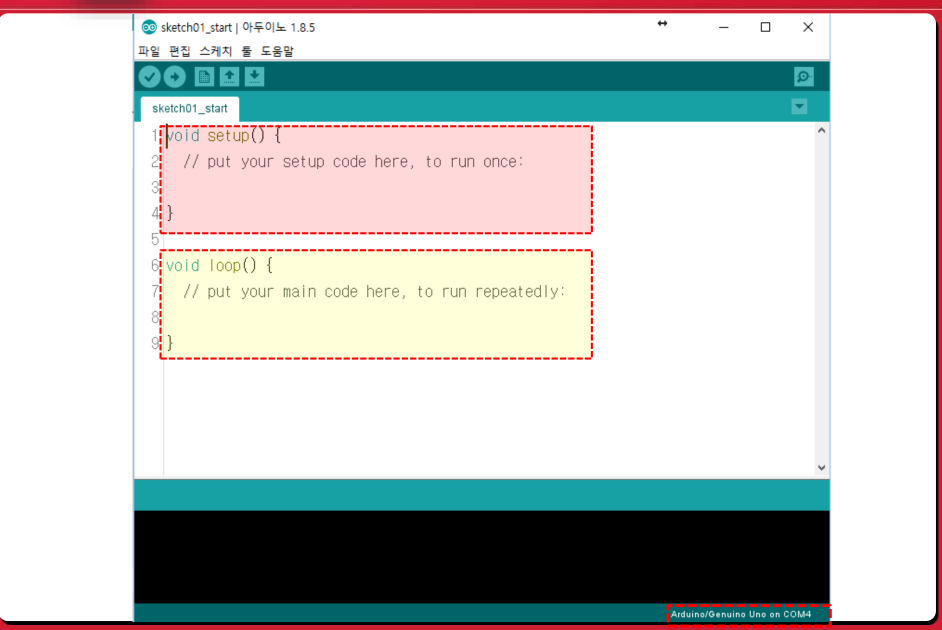


A1.2 Arduino Portable (V1.8.5)



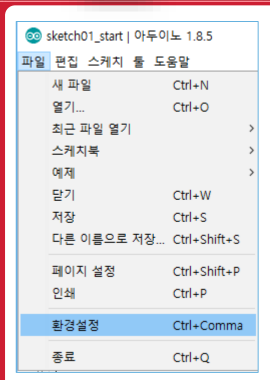


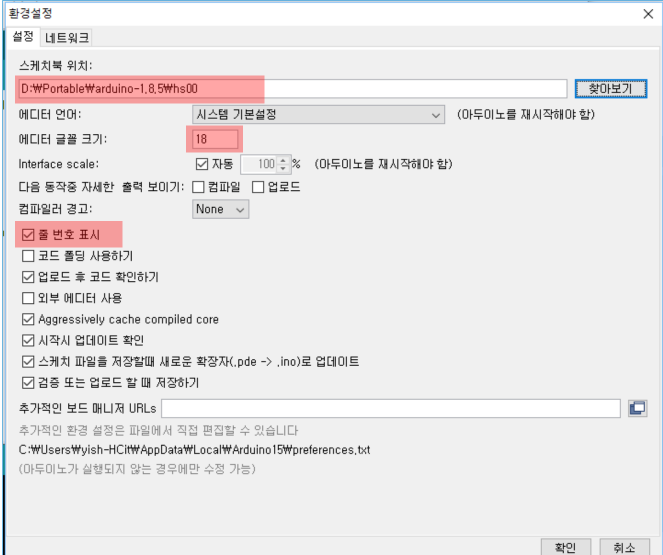
A1.3 Arduino Portable IDE





A1.4 Arduino Portable IDE







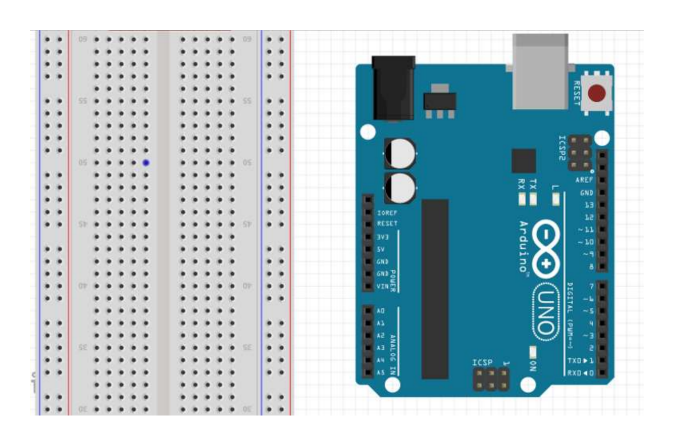
[Practice]

- ◆ [wk01]
 - Make my Arduino

wk01: Practice-00: My Arduino



- [Target of this week]
 - Make my arduino



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