









Arduino-IOT [wk01]

Introduction

Visualization of Signals using Arduino, Node.js & storing signals in MongoDB & mining data using Python

Drone-IoT-Comsi, INJE University

2nd semester, 2020

Email: chaos21c@gmail.com

No DE ARDUINO

My ID

1분반-목요일 (2학년)

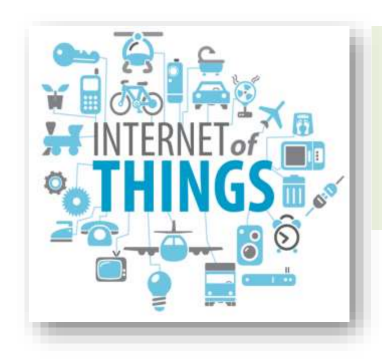
- AA1-01: 강서현
- AA1-02: 강태민
- AA1-03: 김세은
- AA1-04: 여수민
- AA1-05: 정영훈
- AA1-06: 차혁준
- AA1-07: 하태헌
- AA1-08: 김경욱
- AA1-09: 김민욱
- AA1-10: 김민성

- AA1-11: 김민준
- AA1-12: 김인수
- AA1-13: 김현식
- AA1-14: 장성운
- AA1-15: 전승진
- AA1-16: 정희철
- AA1-17: 조동현
- AA1-18: 전동빈
- AA1-19: 신종원

2분반-수요일 (3학년)

- AA2-01: 강민수
- AA2-11: 이정문
- AA2-02: 구병준
- AA2-12: 이주원
- AA2-03: 김종민
- AA2-13: 정재영
- AA2-04: 박성철
- AA2-14: 하태성
- AA2-05: 이승현
- AA2-15: 김경미
- AA2-06: 이창호
- AA2-16: 김규년
- AA2-07: 손성빈
- AA2-17: 김유빈
- AA2-08: 안예찬
- AA2-18: 송다은
- AA2-09: 유종인
- AA2-19: 정주은
- AA2-10: 이석민
- AA2-20: 권준표

사물인터넷 -> HSC (하소연)



INTERNET OF THINGS

-> HW & SW Connectivity



사물인터넷이 가능해진 이유!

사물

(디바이스)

- · 스마트폰의 대중화와 함께 무선 인터넷 요금 의 현실화
- 블루투스 4.0로 대변되는 근거리 통신 기술의 저전력(BLE: Bluetooth Low Energy) 기술

• 다양한 센서와 소형화 (Nano)



미시간 대학교가 개발중인 1mm 컴퓨터 http://ns.umich.edu/new/releases/8278)

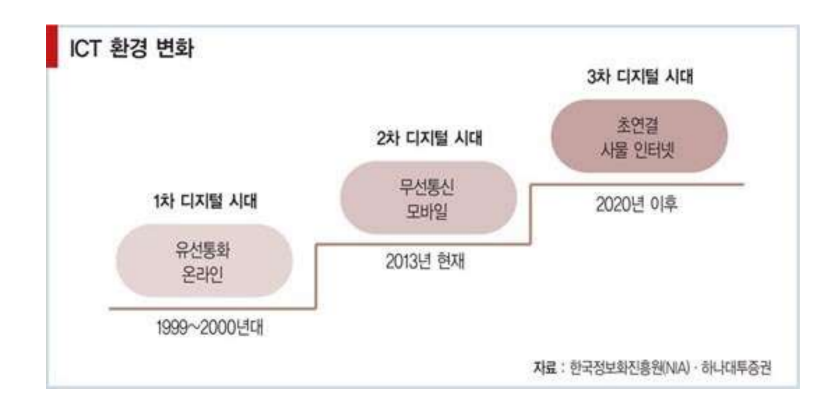
인터넷 (네트워크)

클라우드 컴퓨팅 (데이터)

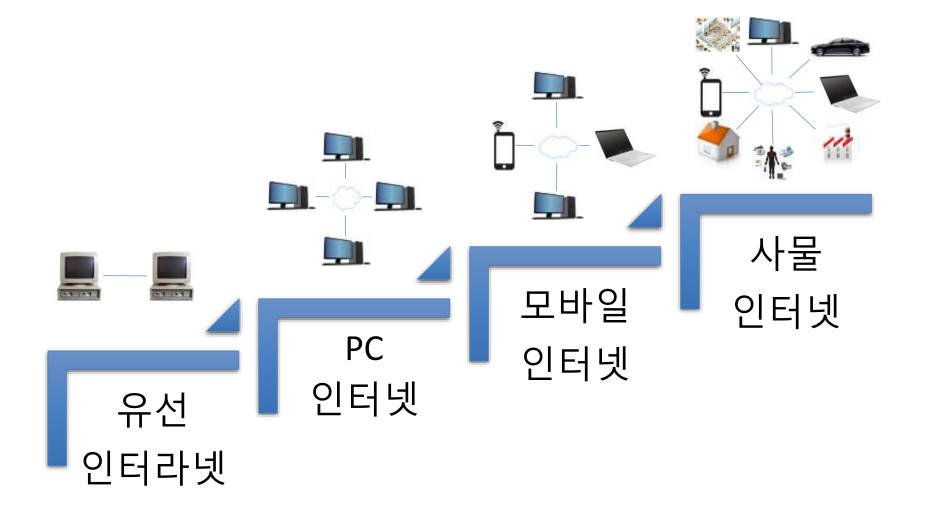
- 다양한 디바이스(<mark>센서</mark>)로부터 수집한 데이터 를 저장하고 관리하기 위한 **클라우드** 기술
- **드론, 자율주행차**에서 발생하는 데이터
- 빅데이터 처리 기술의 발달-하둡,...

자료: http://blog.lgcns.com/470

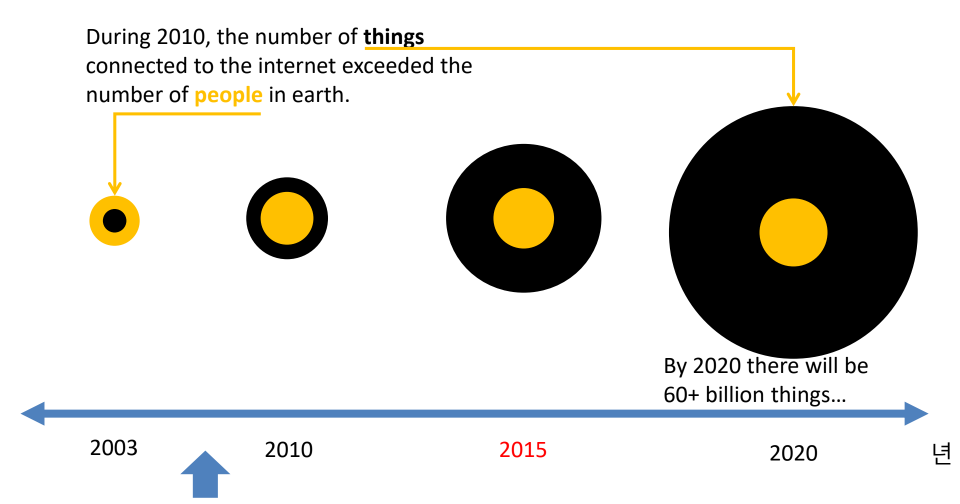
ICT 환경변화



인터넷의 발전



세계인구와 인터넷에 연결된 사물의 개수 변수

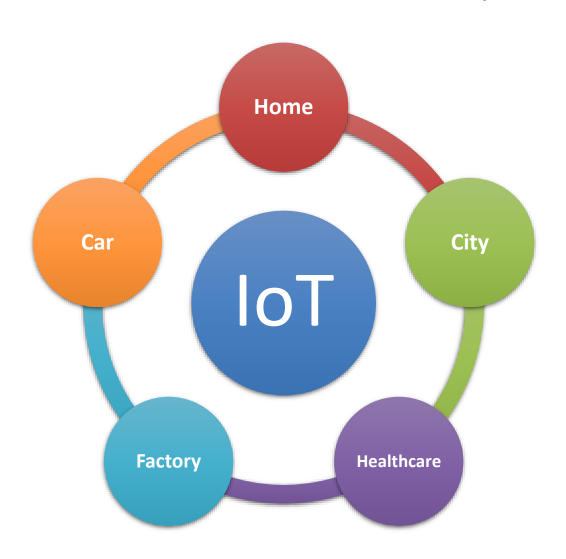


연결된 사물의 수 > 세계 인구수

세계인구와 인터넷에 연결된 사물의 개수 변수

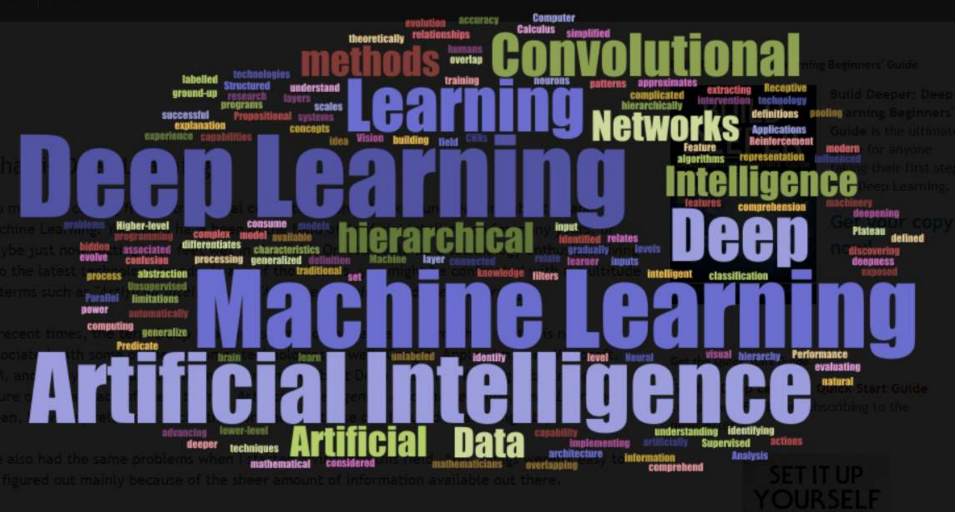


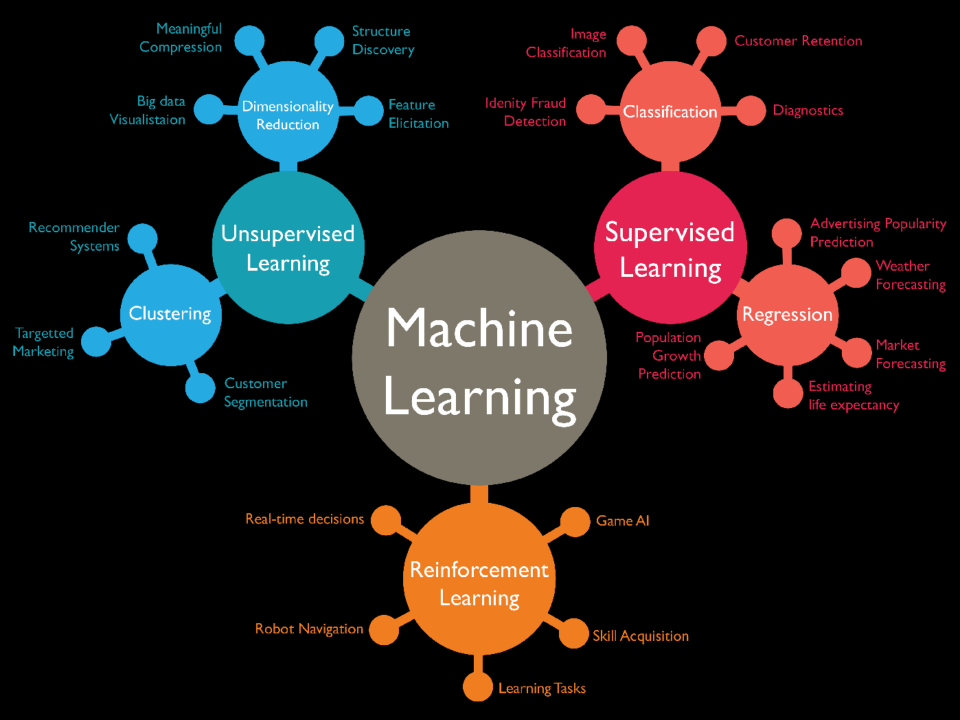
사물인터넷의 응용 분야 (Smart~~)



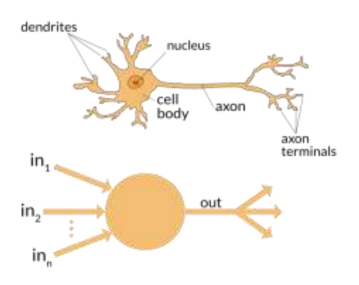
4차 산업혁명의 열쇠, 데이터와 분석

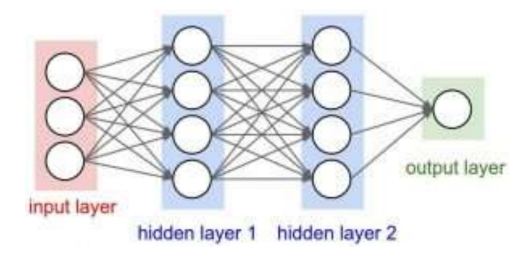






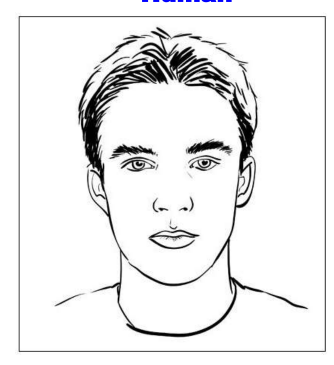
Machine learning: Conventional Neural Networks



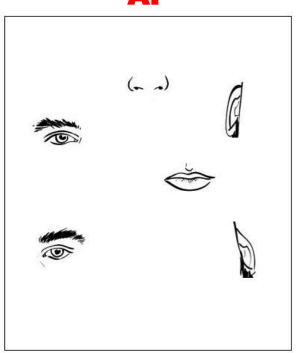


How does DL work on images?

Human



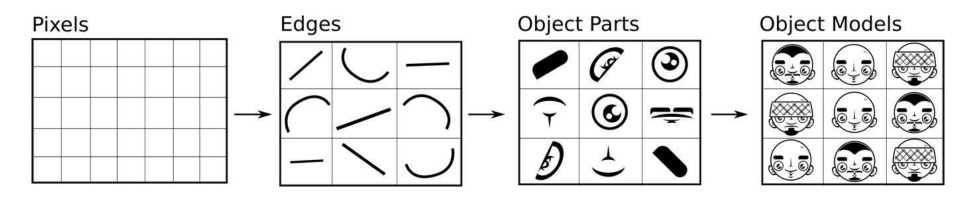
AI



Face Face

How does DL work on images?

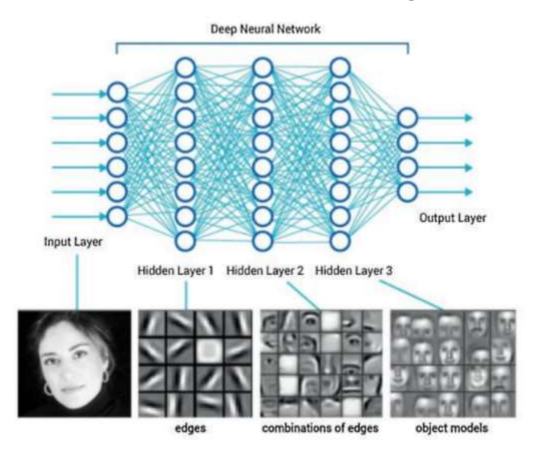
AIL 부분들의 확률을 조합해서 객체를 판단한다.



Series of higher-level representations that begin on input data.

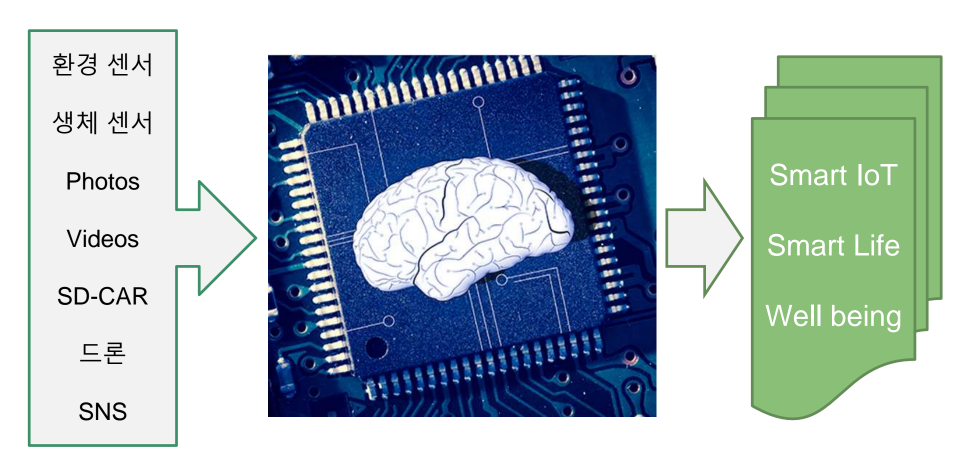
Y. LeCun, Y. Bengio & G. Hinton. "Deep Learning". Nature 521, 436–444 (28 May 2015) doi:10.1038/nature14539

How does DL work on images?

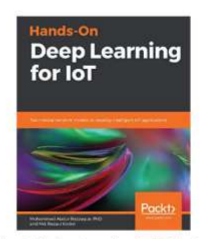


https://miro.medium.com/max/616/1*Uhr-4VDJD0-gnteUNFzZTw.jpeg

Machine(Deep) learning with Al chip

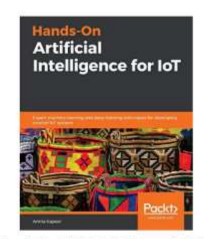


Deep learning & IoT

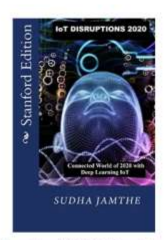


Hands-On Deep Learning for IoT: Train neural network models to develop intelligent IoT applications by Abdur Razzaque PhD, Mohammad and Md.

Rezaul Karim



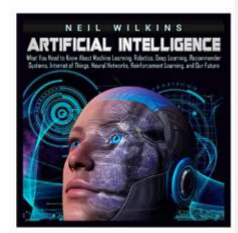
Hands-On Artificial Intelligence for IoT: Expert machine learning and deep learning techniques for developing smarter IoT systems by Amita Kapoor



IoT Disruptions 2020: Getting to the Connected World of 2020 with Deep Learning IoT

by Sudha Jamthe





Artificial Intelligence: What You Need to Know About Machine Learning, Robotics, Deep Learning, Recommender Systems, Internet of Things, Neural... by Neil Wilkins and Brian R. Scott



교재

교재

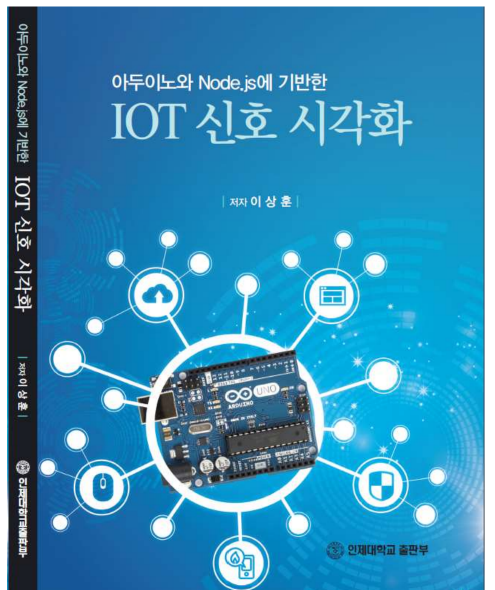
교재구분	도서명	저자명	출판사	출판년도	ISBN
주교재	아두이노와 Node.js에 기 반한 IoT 신호 시각화	이상훈	인제대	2018	
부교재	예제로 쉽게 배우는 아두 이노	장성용,김진환	생능출판사	2018	
기타자료	https://github.com/Redwo ods/Arduino/tree/master/ ar-iot	Redwoods Yi	github	2019	

기타 유의사항

- 공식 사유 없이 무단결석이 4회를 초과하면 낙제를 부과한다.
- 수업 중 휴대 전화 통화 및 SNS를 금지한다. 단 수업에 필요한 검색에는 휴대전화를 사용한다.
- 부정 출석을 한 학생은 해당 수업을 무단결석으로 처리한다.
- 아두이노 신호처리 키트는 1인 1조로 이용한다.
- 실습 재료를 고의적으로 훼손하지 않도록 주의하고 실습 후 마무리를 확인한다.
- 수업 중 김해 인근에서 진도 4 이상의 지진이 발생할 경우 담당교수의 허락이 없어도 신속히 건물 밖으로 대피한다. 진도 4 미만의 지진이 발생할 경우 일단 강의실에 대기하면서 대피에 대비한다.



주교재 및 참고도서







주간계획서

주간계획서			
주차	수업방법	수업내용	과제물
1	강의/실습	수업 및 실습 안내 -포터블 소프트웨어 설치	
2	강의/실습	Node.js l - Node.js 코드의 기본 구조 - 기초 Node 서버 및 클라이언트	실습확인
3	강의/실습	Node.js II - Node.js Express 서버 설계 및 운용	실습확인
4	강의/실습/발표	Arduino I - 아날로그 신호 회로 - LCD를 이용한 센서 신호 모니터링	실습확인
5	강의/실습	Arduino II - 단일 센서 회로와 Node.js 연결	실습확인
6	강의/실습	프로젝트1 - 다중 센서 회로와 Node.js 연결	프로젝트1
7	강의/실습/발표	IOT 데이터 시각화 I (Plotly.js) - 데이터 및 시계열 차트 - 데이터 스트리밍	실습확인
8	시험	중간고사	
9	강의/실습	IOT 데이터 시각화 II (Plotly.js) - 다중 센서 데이터 시각화	실습확인
10	강의/실습/발표	프로젝트1I - 다중 센서 데이터 스트리밍	프로젝트11
11	강의/실습	IOT 데이터 저장과 처리 - MongoDB 설치 및 Mongo shell - MongoDB와 Node.js 연결 및 데이터 저장	실습확인
12	강의/실습	프로젝트 III - MongoDB에 저장된 IOT 데이터 관리 - MongoDB에 저장된 IOT 데이터 모니터링	프로젝트1
13	강의/실습	IOT 데이터 마이닝 - 아두이노에서 발생된 데이터 관리 - 데이터마이닝 소개	실습확인
14	강의/실습/발표	프로젝트IV - IoT 데이터 관리 - IoT 데이터 마이닝	프로젝트IV
15	시험	기말고사	



Purpose of AA

주요 수업 목표는 다음과 같다.

- 1. Node.js를 이용한 아두이노 센서 신호 처리
- 2. Plotly.js를 이용한 아두이노 센서 신호 시각화
- 3. MongoDB에 아두이노 센서 데이터 저장 및 처리









4. 저장된 IoT 데이터의 마이닝 (파이썬 코딩)





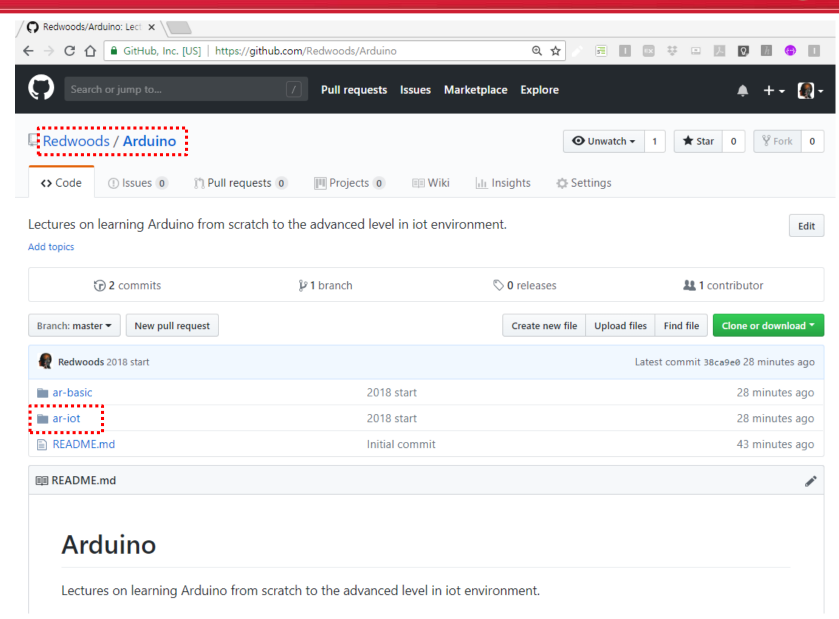




Github.com/Redwoods/Arduino



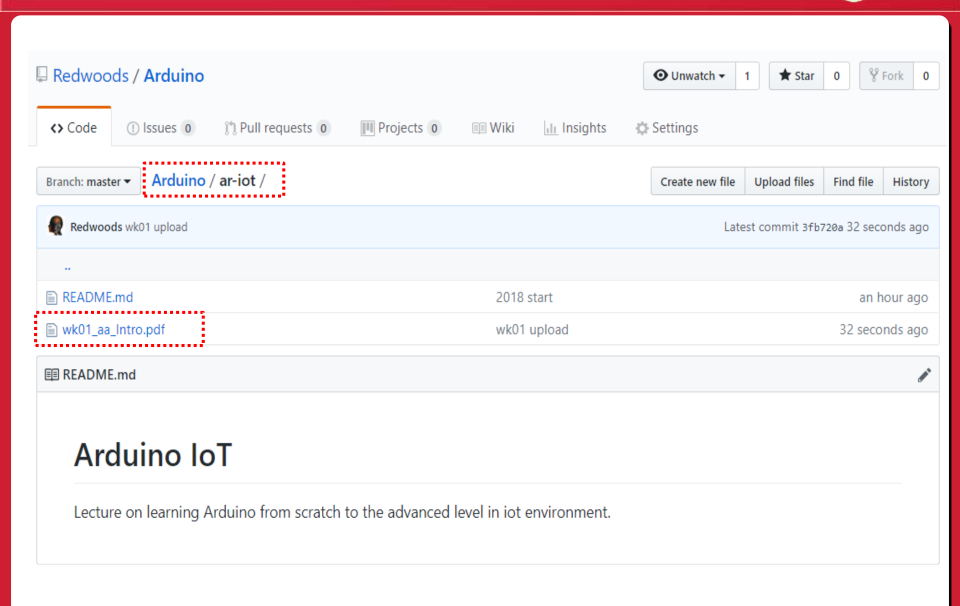




Github.com/Redwoods/Arduino











Challenge

Stage

Practice – Installing & Using Sublime Text 3





0. Download Sublime Text 3 --- Portable version



Sublime Text

Download

Sublime Text 3 is the current version of Sublime Text. For bleeding-edge releases, see the dev builds.

Version: Build 3211

- OS X (10.7 or later is required)
- Windows also available as a portable version
- Windows 64 bit also available as a portable version
 - <u>Linux repos</u> also available as a <u>64 bit</u> or <u>32 bit tarball</u>

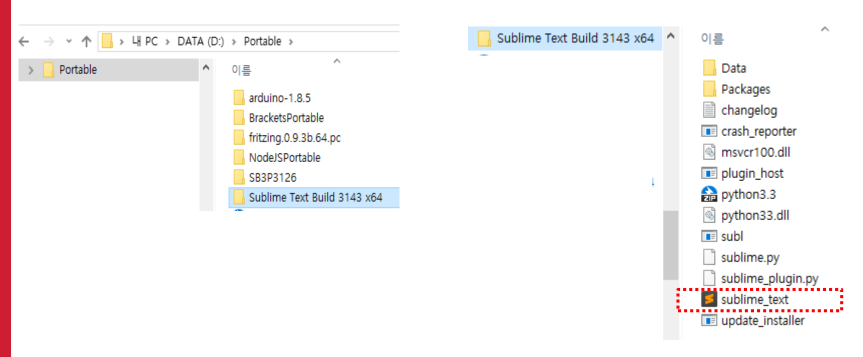
https://www.sublimetext.com/3

Practice – Installing & Using Sublime Text 3





1. Install Sublime Text3 Portable

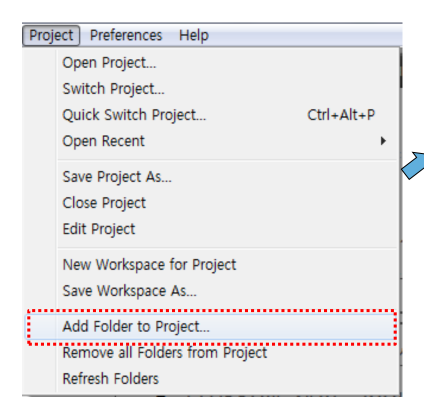


Practice – Installing & Using Sublime Text 3



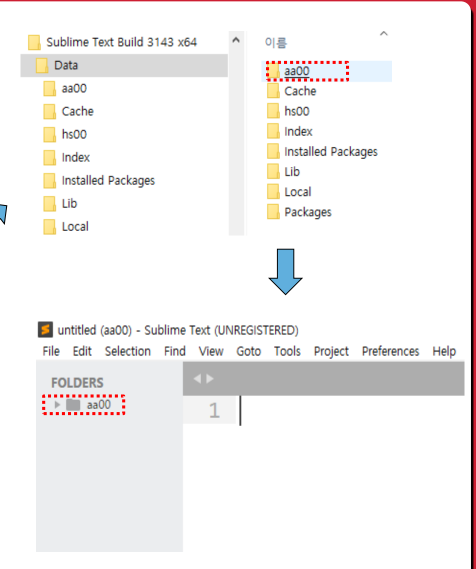


2. Make my working folder: aann



3. Start your coding:

*.html, *.js, *.md, ...





[Practice]

- [wk01]
- test: aann.html



[Target of this week] Make aann.html using Sublime text3

```
D:\Portable\NodeJSPortable\Data\aa00\aa00.html (aa00, aann) - Sublime Text (UNREGISTERED)
                                  aa00.html
                                              ×
FOLDERS
▼ aa00
                                 <html>
  express
                              2 <head>
  expressTest
  ▶ III iot
                              3 </head>
  ▶ | iot2
  ► myApp
                              4 <body>
  ► server
                                 <h2>Hello aa00!</h2>
  WeMos_DHT22 Wireless-new
                              6 </body>
   aa00.html
   101 WeMos_DHT22_Wireless-new.zip
                              7 </html>
  aann
```



- [Tip] Browse your html file from Sublime text3
- [Googling] "How to see html from sublime text3"

<u>http://michaelcrump.net/getting-sublime-3-to-launch-your-html-page-in-a-browser-with-a-key-combo/</u>

Steps

- Tools -> Build System -> New Build System...
- Add the following Text for opening with Google Chrome

```
{ "cmd": ["open" "-a" "Google Chrome" "$file"] }
```

· Save the file as: Chrome.sublime-build in your "User Folder"

Now select Tools -> Build System -> chrome and switch back to the HTML file and hit CMD-B on a Mac.

What about Windows?

For Windows Machines following the same instructions except use the command : { "cmd": ["PATH_TO_YOUR_CHROME", "\$file"] }



Steps

- Tools -> Build System -> New Build System...
- Add the following Text for opening with Google Chrome

```
{ "cmd": ["open" "-a" "Google Chrome" "$file"] }
```

• Save the file as : Chrome.sublime-build in your "User Folder"



wk01: aann.html (2nd method)



서브라임텍스트3 에서 html파일 크롬 으로 실행하기

<u>1 댓글</u>

서브라임텍스트3에서 html파일을 작업하다가 페이지를 바로 크롬 브라우저로 실행하는 방법 이다

1. 서브라임텍스트3 에서 Tools > Build System > New Build System

```
1
2 {
3 "cmd":
    ["c:\\ProgramFiles\\Google\\Chrome\\Application\\chrome.exe","$file"]
4 }
5
```

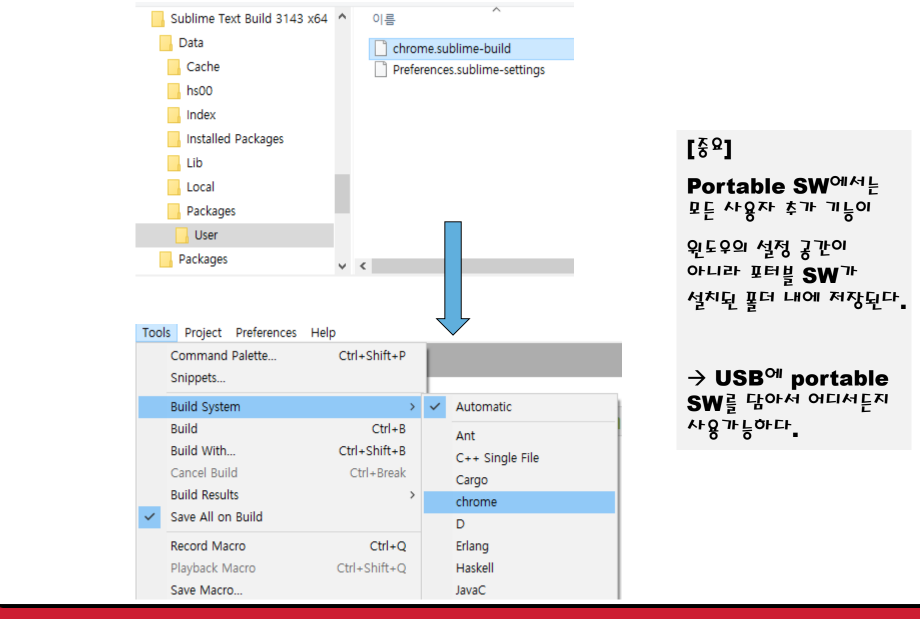
2. 위와 같이 작성하고 Chrome.sublime-build 이름으로 저장한다.

여기서 주의해야할 사항은 Chrome.exe 위치가 다를 수도 있으니 확인해보고 작성한다. 나는 programFilex (x86) 에 있어서 수정하고 적용했다. 그리고 역슬래시는 두개씩(\\) 들어간다.

- 3. 프로그램을 재실행 한 후 Tools > Build System에 Chrome이라고 생겼으면 확인하고 선택한다.
- 4. html 파일에서 Ctrl + b를 누르면 크롬에서 바로 실행된다.

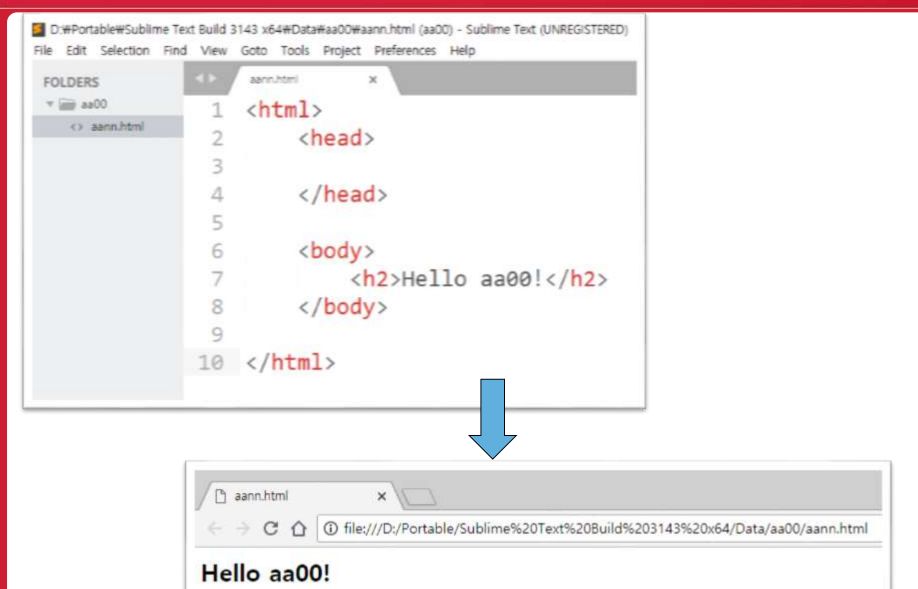






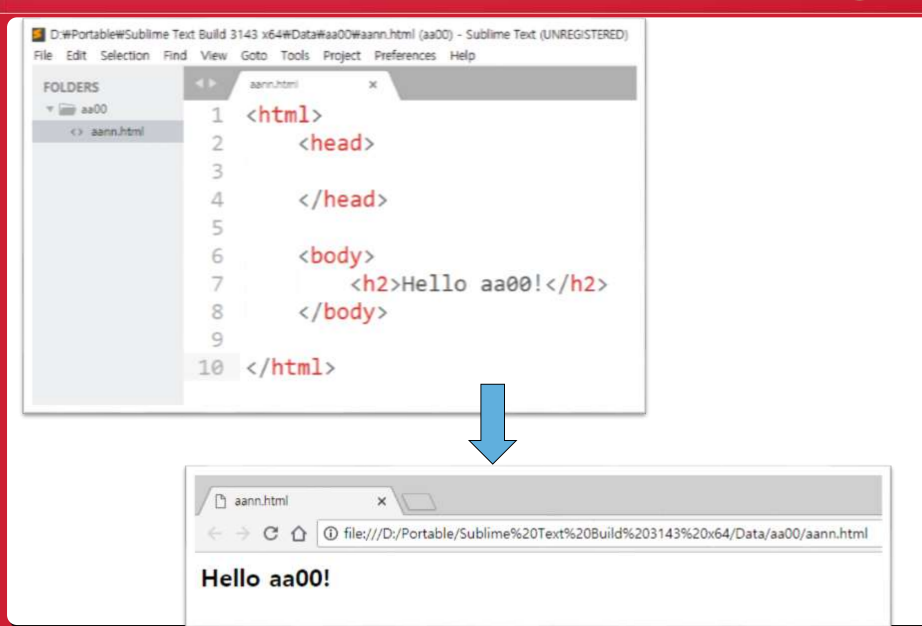
wk01: aann.html - result!





wk01:





[Project]

- ◆ [wk01]
 - upload all work of this week
 - Make repo "aax-nn" in github
 - upload folder "aax-nn-rpt01" in your github.

Lecture materials



References & good sites

- ✓ http://www.arduino.cc Arduino Homepage
- http://www.nodejs.org/ko Node.js
- √ https://plot.ly/ plotly
- https://www.mongodb.com/ MongoDB
- √ https://www.anaconda.com/ Anaconda
- http://www.github.com GitHub
- http://www.w3schools.com w3schools

Target of this class





Real-time Weather Station from sensors



on Time: 2018-01-22 17:58:31.012



Target of this class





Real-time Weather Station from nano 33 BLE sensors



on Time: 2020-09-01 15:55:23.918



Target of this class

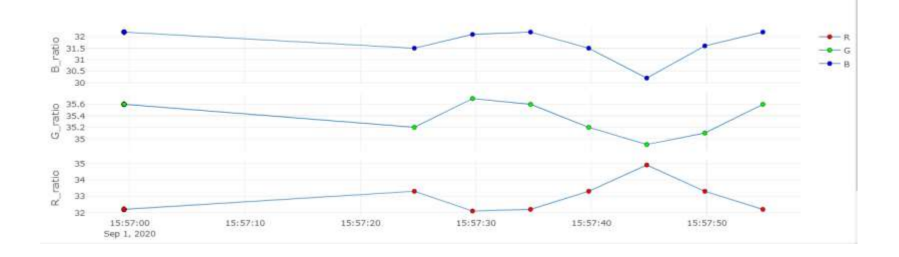




Real-time Ambient Colors from nano 33 BLE sensors



on Time: 2020-09-01 15:57:54.861



Another target of this class





