







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, 2022

Email: chaos21c@gmail.com



My ID

ID를 확인하고 github에 repo 만들기

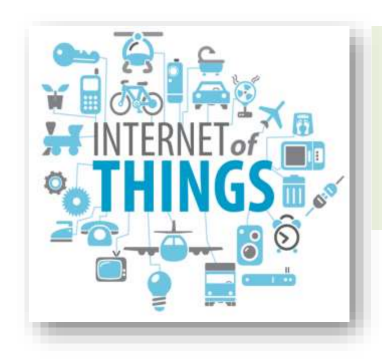
AA01	강대진	AA13	박제홍
AA02	김민재	AA14	심준혁
AA03	김성우	AA15	이상혁
AA04	김정헌	AA16	이승무
AA05	김주호	AA17	이승준
AA06	김창연	AA18	이준희
AA07	김창욱	AA19	이현준
80AA	김태화	AA20	임태형
AA09	남승현	AA21	정동현
AA10	류재환	AA22	정지환
AA11	박세훈	AA23	정희서
AA12	박신영	AA24	최재형

위의 id를 이용해서 github에 repo를 만드시오.

Option: ^{아두이노}응용 실습 과제 – AAnn

Public, README.md check

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)

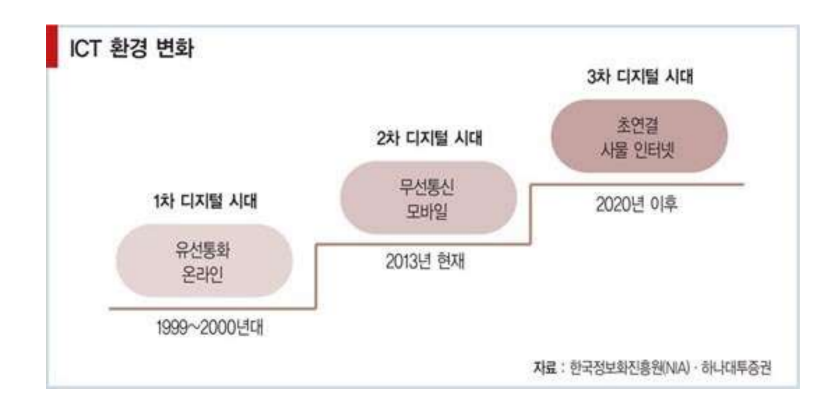
인터넷 (네트워크)

> 클라우드 컴퓨팅 (데이터)

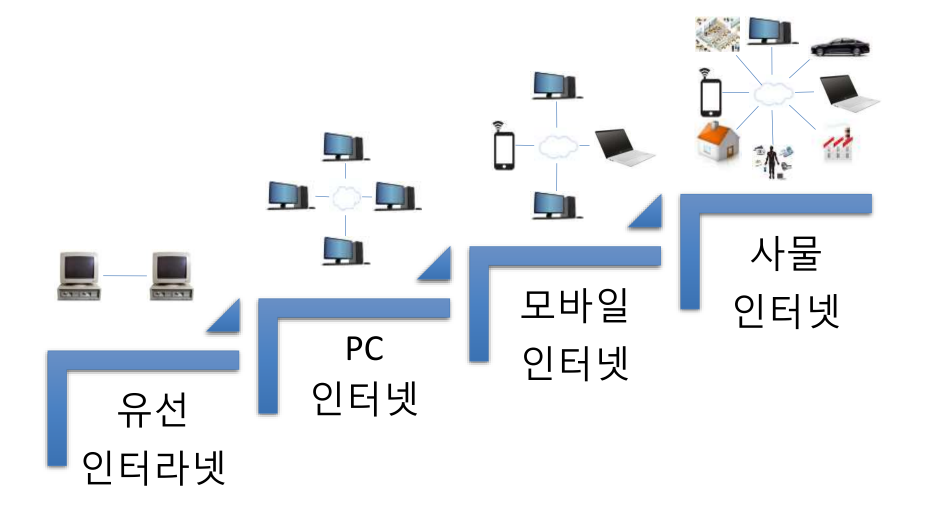
- 다양한 디바이스(<mark>센서</mark>)로부터 수집한 데이터 를 저장하고 관리하기 위한 **클라우드** 기술
- 드론, 자율주행차에서 발생하는 데이터
- **빅데이터** 처리 기술의 발달- noSQL, 하둡,...

자료: http://blog.lgcns.com/470

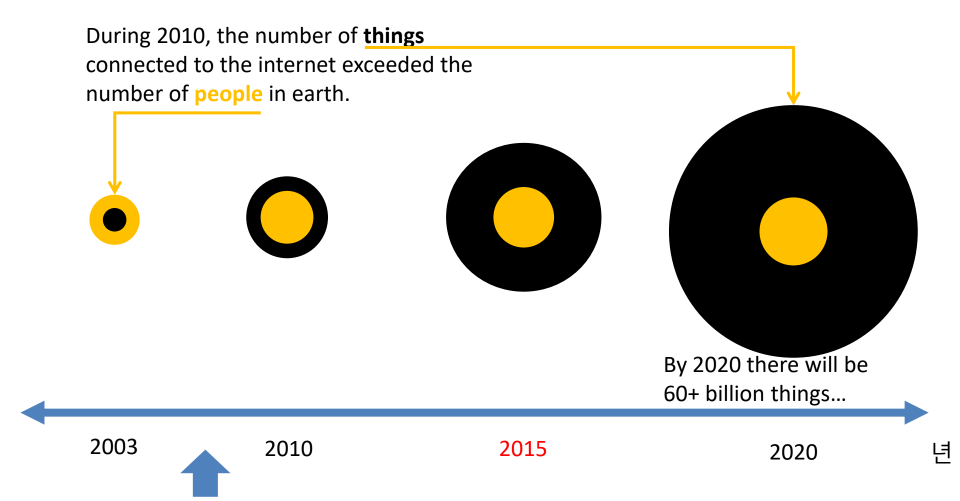
ICT 환경변화



인터넷의 발전



세계인구와 인터넷에 연결된 사물의 개수 변수

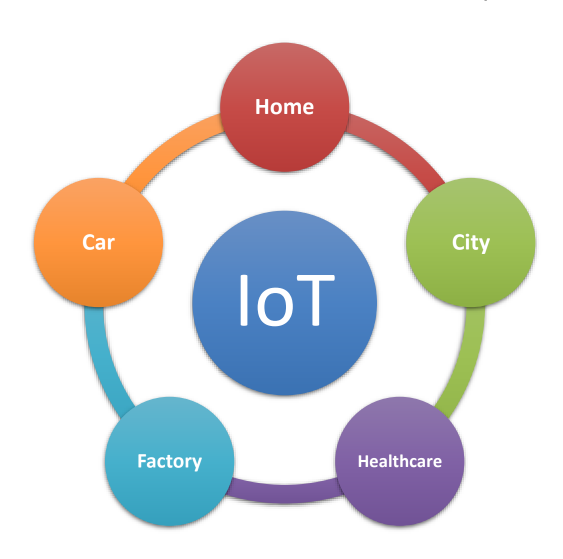


연결된 사물의 수 > 세계 인구수

세계인구와 인터넷에 연결된 사물의 개수 변수

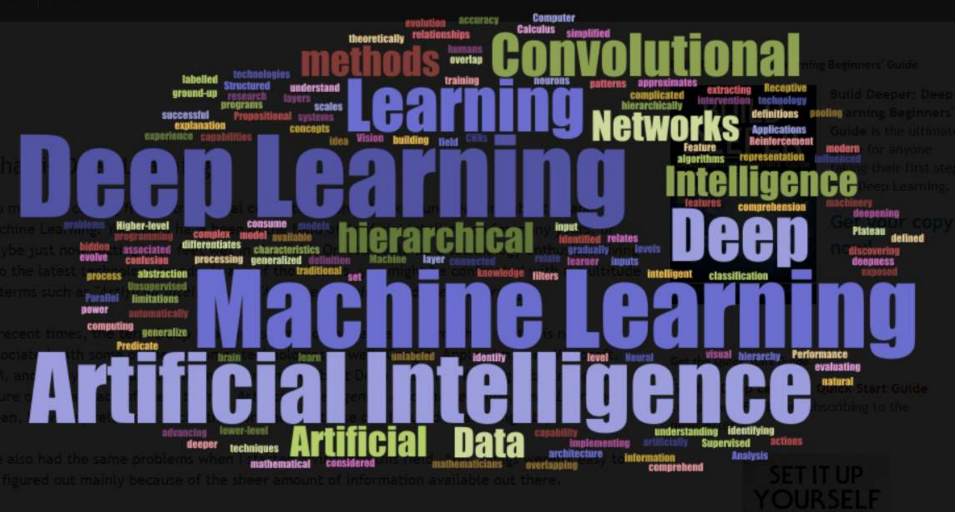


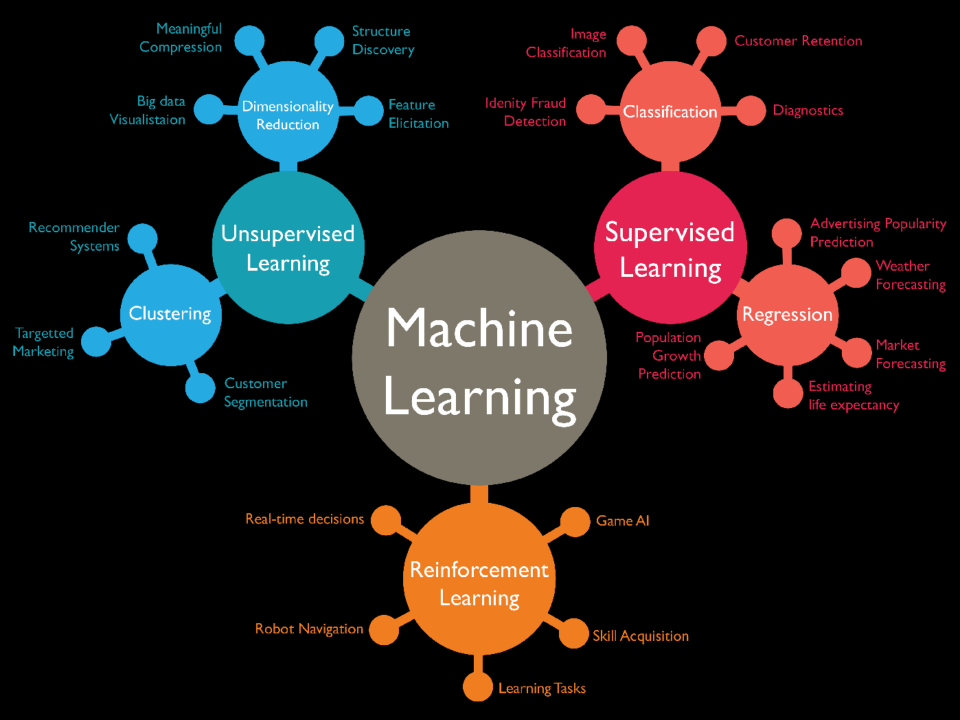
사물인터넷의 응용 분야 (Smart~~)



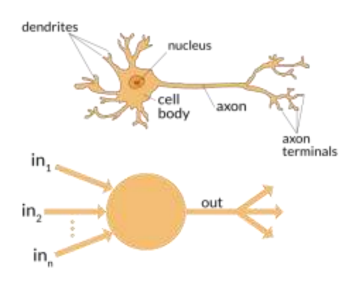
4차 산업혁명의 열쇠, 데이터와 분석

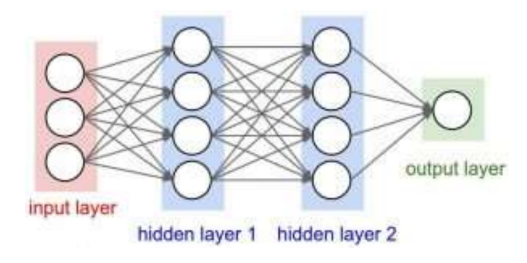






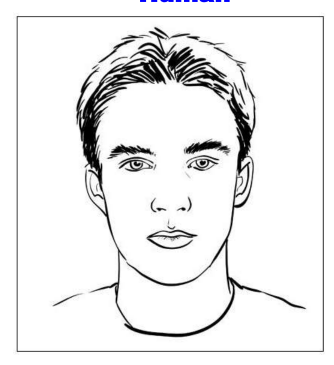
Machine learning: Conventional Neural Networks



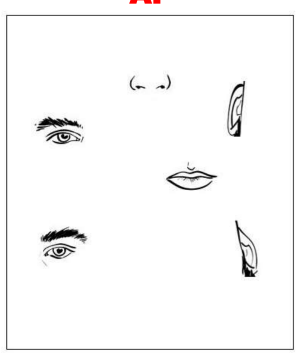


How does DL work on images?

Human



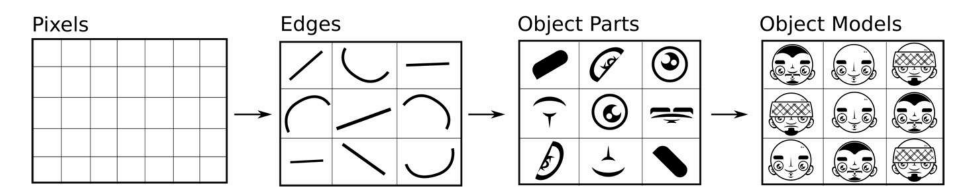
AI



Face Face

How does DL work on images?

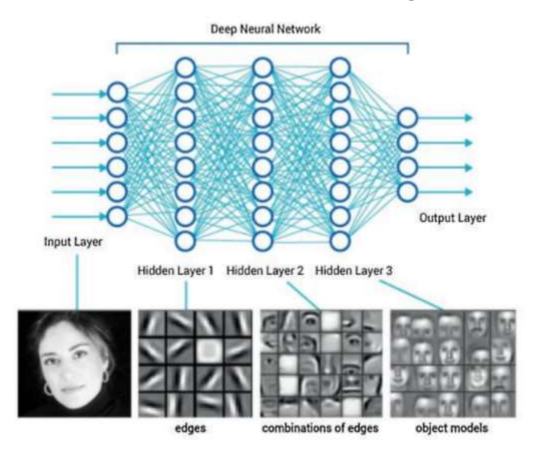
AIL 부분들의 확률을 조합해서 객체를 판단한다.



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?



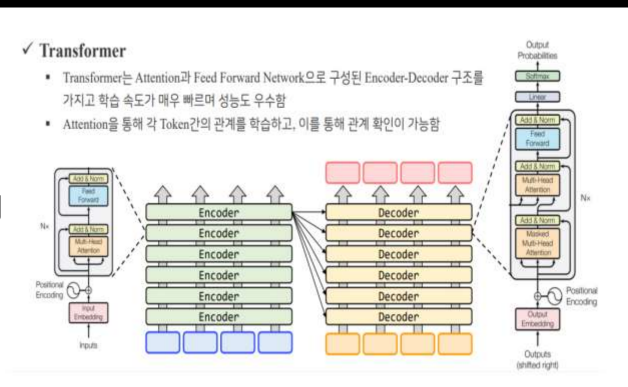
https://miro.medium.com/max/616/1*Uhr-4VDJD0-gnteUNFzZTw.jpeg

Recent state of the art

Transformers

Post deep learning models





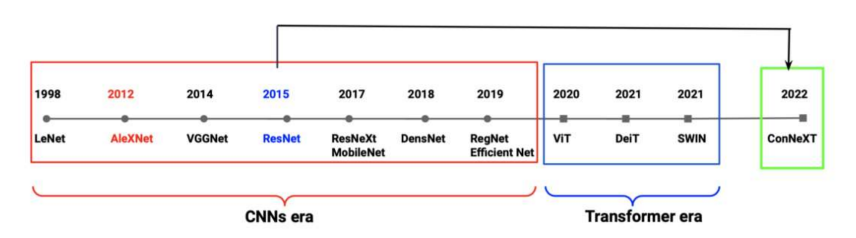
GPT-3 / Hugging Face

Voice and Language Driven Al



Source: https://becominghuman.ai/top-5-artificial-intelligence-ai-trends-for-2021-a3075fea6658

SOTA of Computer Vision



Evolution of Neural architectures in the vision domain

Source: https://medium.com/aiguys/a-convnet-for-the-2020s-or-2561c9e946e1

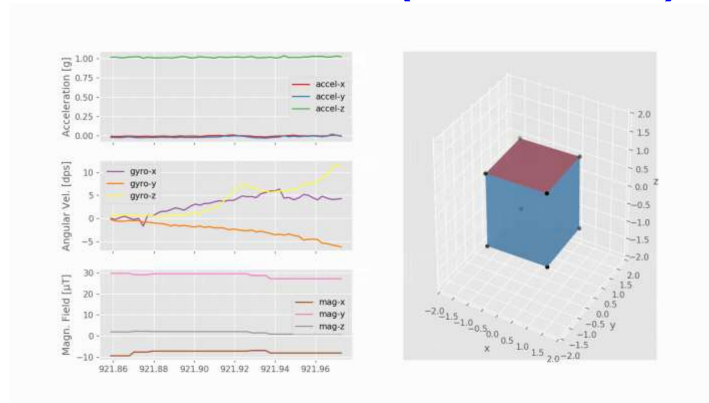
Deep Learning of

Signals



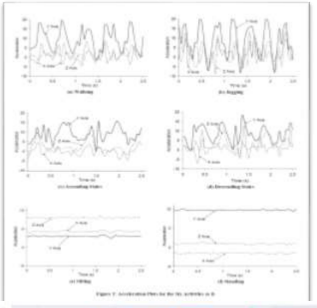
Conv1D Pooling

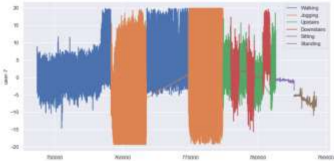
일상활동 인식(3축 가속도)

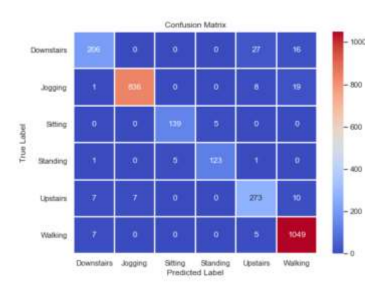


일상활동 인식(3축 가속도)

['Downstairs',
'Jogging',
'Sitting',
'Standing',
'Upstairs',
'Walking']



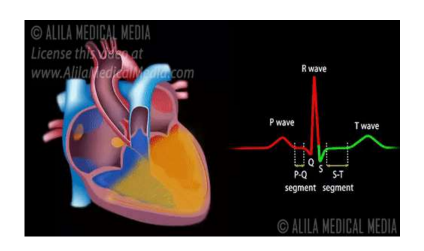




--- ACC_XYZ, 4s: classification report for test data ---

		precision	recall	fi-score	support
	0	0.93	0.83	0.87	249
	1	0.99	0.97	8.98	864
	2	8.97	0.97	0.97	144
	3	0.96	0.95	0.95	130
	4	0.87	0.92	0.89	297
	5	0,96	0.99	8,97	1961
accur	racy			0.96	2745
macro	avg	0.95	0.94	0.94	2745
weighted	avg	0.96	0.96	0,96	2745

심전도(ECG, heart rhythm)



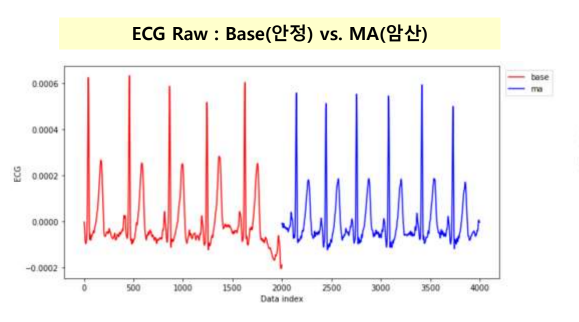
https://thumbs.gfycat.com/FamiliarWatchfulBlackmamba-size_restricted.gif

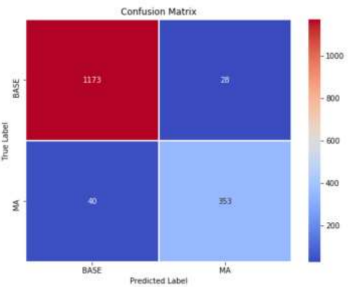






심전도(ECG, heart rhythm)

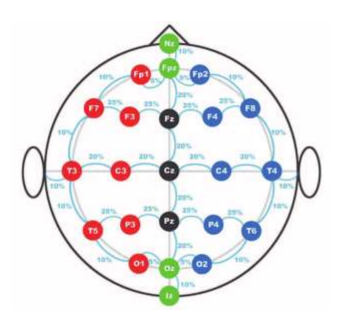




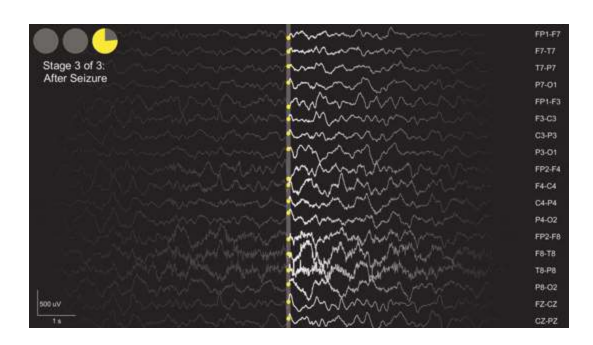
--- ECG 1-s rescaled: classification report for test data ---

	precision	recal1	f1-score	support
θ	0.97	0.98	0.97	1201
1	0.93	0.90	0.91	393
accuracy			0.96	1594
macro avg	0.95	0.94	0.94	1594
weighted avg	0.96	0.96	0.96	1594

뇌파 (EEG, brain waves)

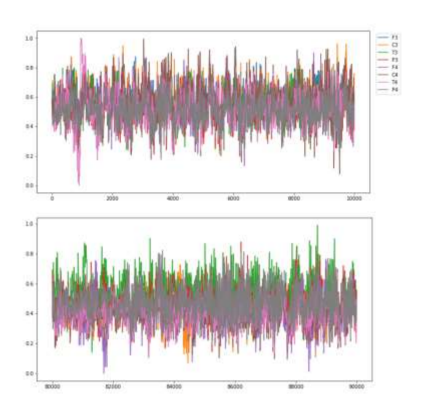


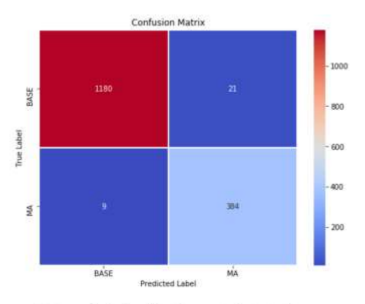
https://www.researchgate.net/profile/Daisuke Hamada2/publication/282153913/figure/fig1/AS:7060739797505@1545352563235/The-international-10-20-scalp-positioning-system-showing-the-locations-of-scalp.ppm



https://media.giphy.com/media/jAM12sDlGf3ry/giphy.gif

뇌파 (EEG, 8-채널 brain waves)

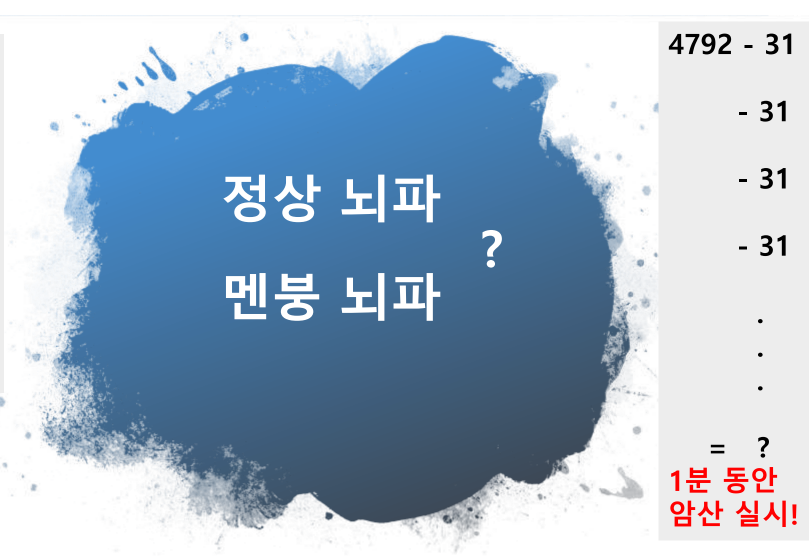




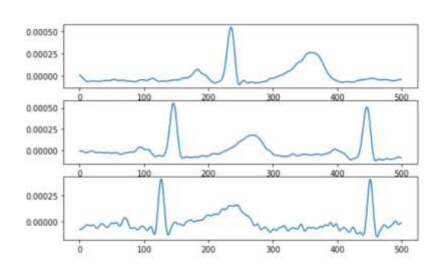
--- EEG 1-s scaled: classification report for test data ---

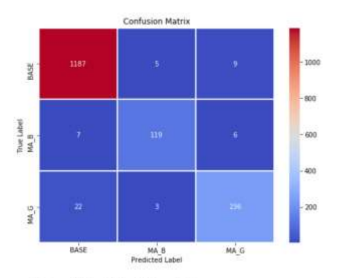
	precision	recall	f1-score	support
9	0.99	0.98	0.99	1201
1	0.95	0.98	0.96	393
accuracy			0.98	1594
macro avg	0.97	0.98	0.97	1594
weighted avg	0.98	0.98	0.98	1594





심전도 [안정, 암산, 멘붕]

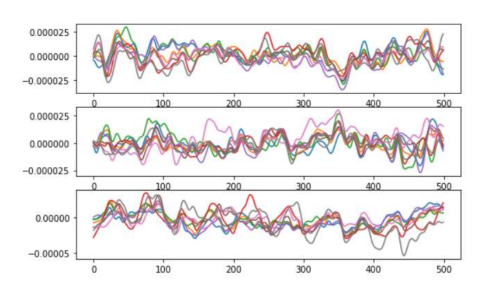




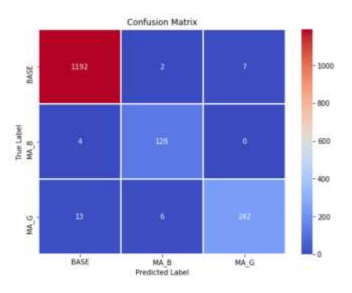
--- ECG scaled is: CVID, MA_B vs. MA_G ---

	precision	recal1	f1-scare	support
0	0.98	0.99	0.98	1201
1	0.94	8.98	0.92	132
2	0.94	0.90	0.92	261
accuracy			0.97	1594
macro avg	0.95	0.93	0.94	1594
weighted avg	0.97	0.97	0.97	1594

뇌파 [안정, 암산, 멘붕]

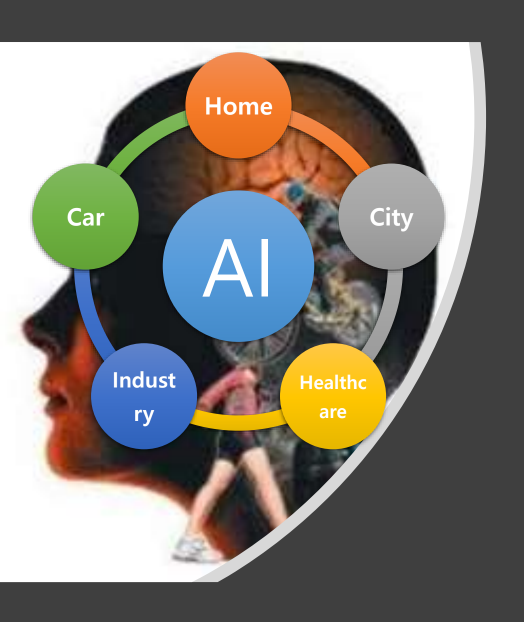


뇌파 (EEG, 8-채널)



--- EEG scaled 1s: CV1D ---

	precision	recall	f1-score	support
e	0.99	0.99	0.99	1201
1	0.94	0.97	0.96	132
2	0.97	0.93	0.95	261
accuracy			0.98	1594
macro avg	0.97	0.96	0.96	1594
weighted avg	0.98	0.98	0.98	1594

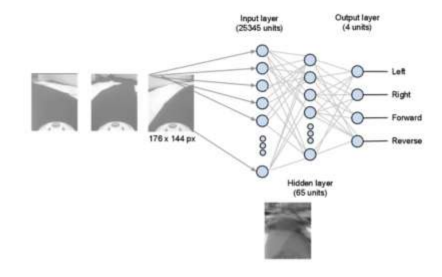


AI Everywhere!

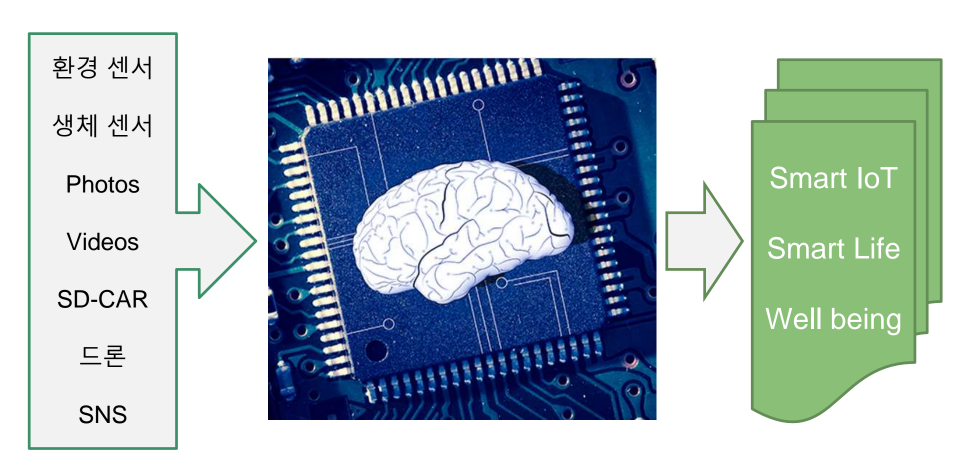
Al Everywhere!

Self Driving Car





Machine(Deep) learning with AI chip



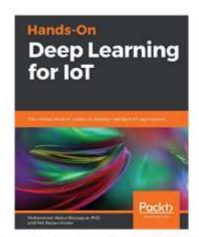
Don't let a lack of math stop you.

Get good at writing code, rely on existing libraries, investigate how others solve problems, and get feedback.

ML engineers and data scientists don't do much math

The real challenge is data, not mathematics.

Deep learning & IoT



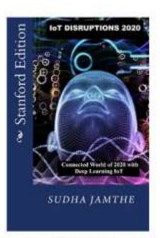
Hands-On Deep Learning for IoT: Train neural network models to develop intelligent IoT applications by Abdur Razzaque PhD, Mohammad and Md.

Rezaul Karim



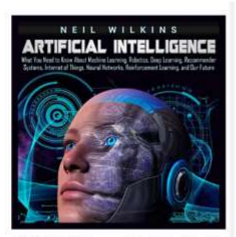
Hands-On Artificial Intelligence for IoT: Expert machine learning and deep learning techniques for developing smarter IoT systems by Amita Kapoor

青青青介介~7



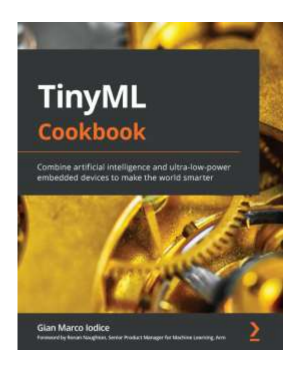
IoT Disruptions 2020: Getting to the Connected World of 2020 with Deep Learning IoT

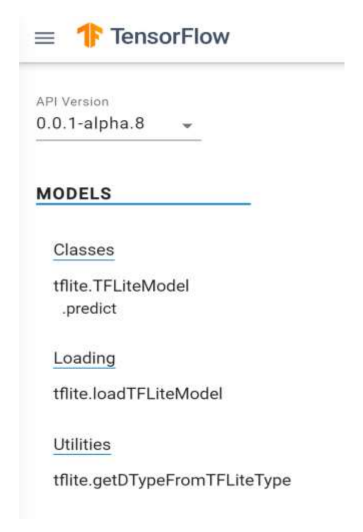
by Sudha Jamthe



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

Deep learning & IoT







교재

교재

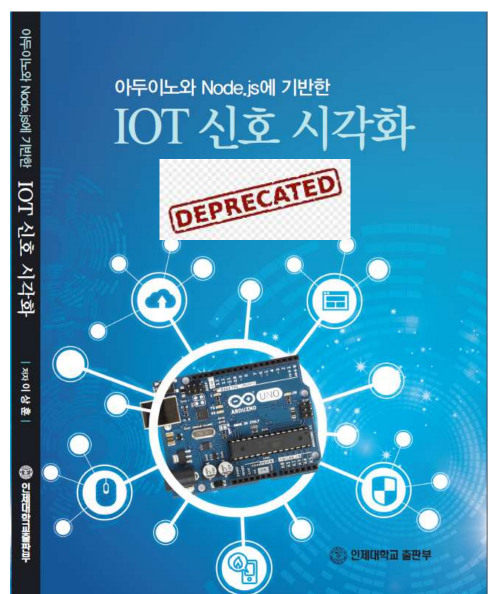
교재구분	도서명	저자명	출판사	출판년도	ISBN
주교재	아두이노와 Node.js에 기 반한 IoT 신호 시각화	이상훈	인제대	2018	deprecated
부교재	예제로 쉽게 배우는 아두 이노	장성용,김진환	생능출판사	2018	
기타자료	https://github.com/Redwo ods/Arduino/tree/master/ ar-iot	Redwoods Yi	github	2022	

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 I - 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









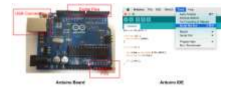
4. 저장된 IoT 데이터의 마이닝 (파이썬 코딩)



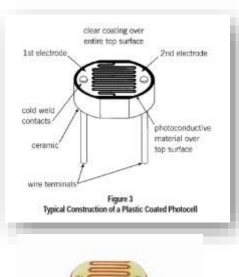




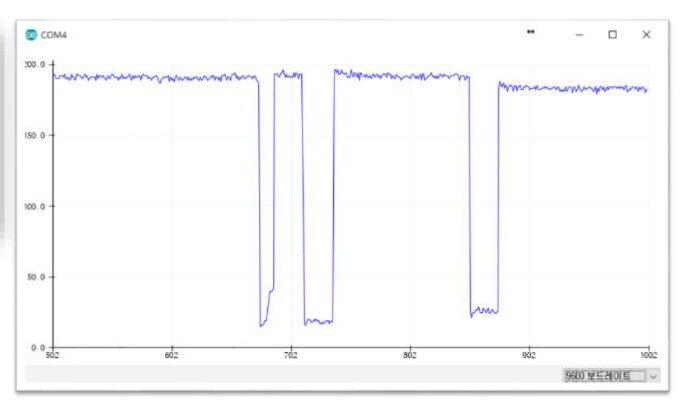




IOT: HSC







Real-time Weather Station from sensors



on Time: 2020-11-10 15:50:02.300



Target of this class





Real-time Weather Station from nano 33 BLE sensors



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



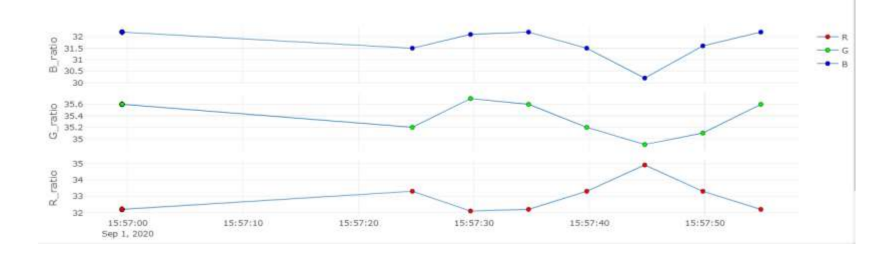
Target of this class



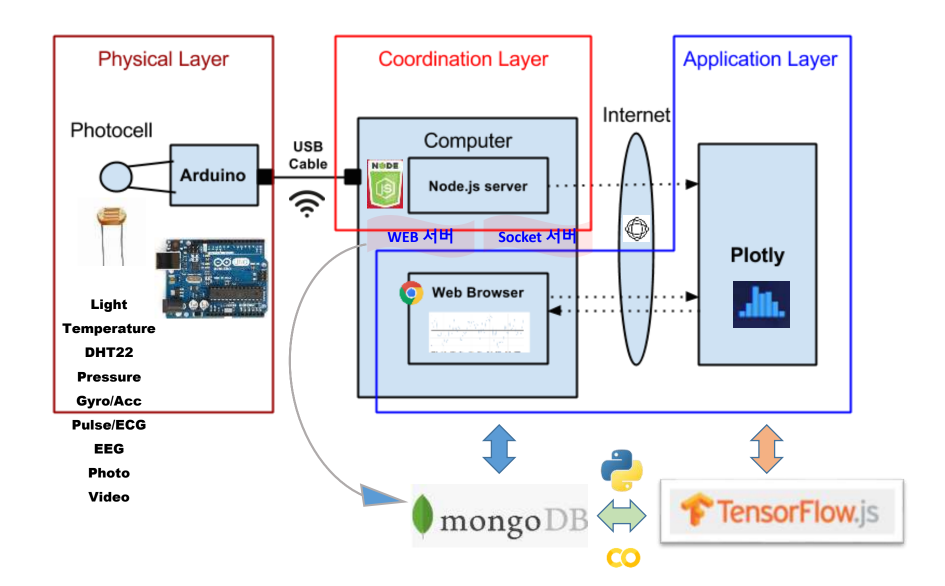
Real-time Ambient Colors from nano 33 BLE sensors



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



Layout [H S C]





A5. Introduction to IoT service

System (Arduino, sDevice, ...)



Data (signal, image, sns, ...)



Visualization & monitoring



Data storaging & mining

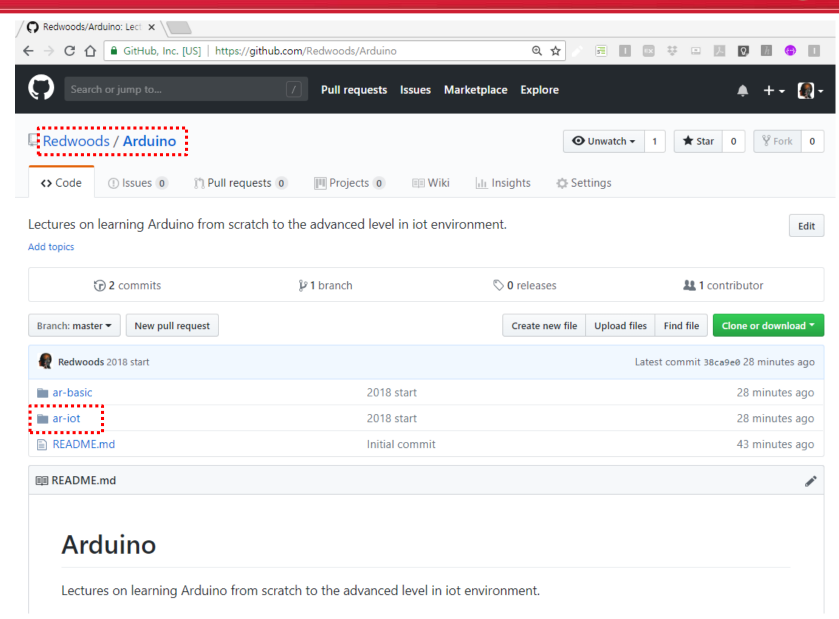


Service

Github.com/Redwoods/Arduino



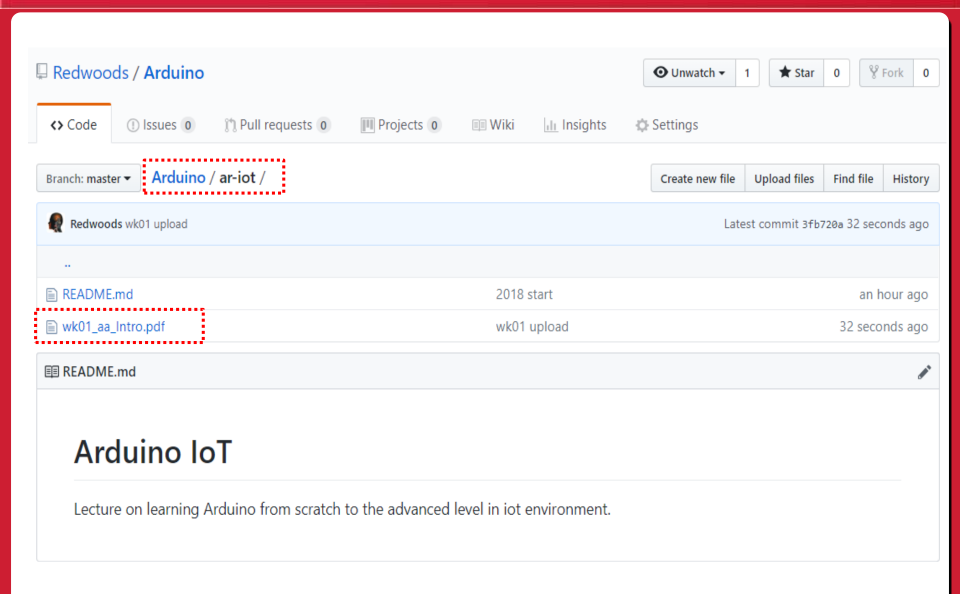




Github.com/Redwoods/Arduino











Challenge

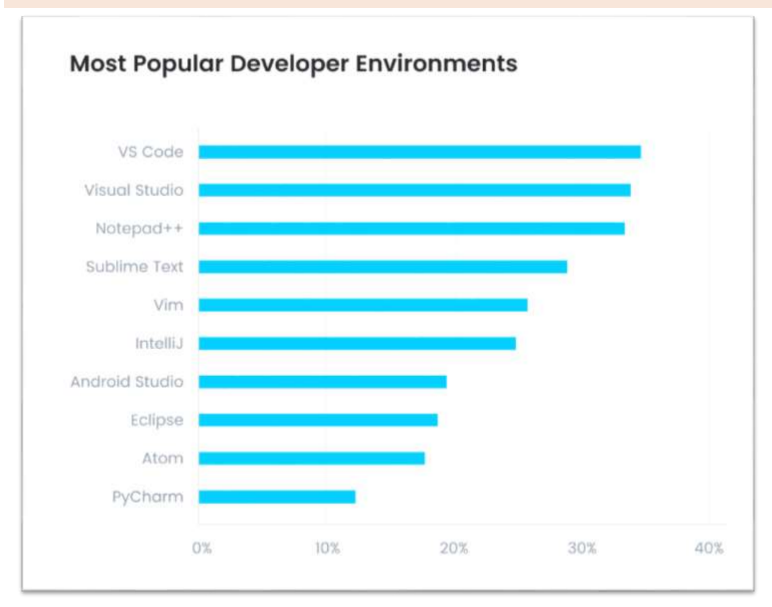
Stage

Code editor

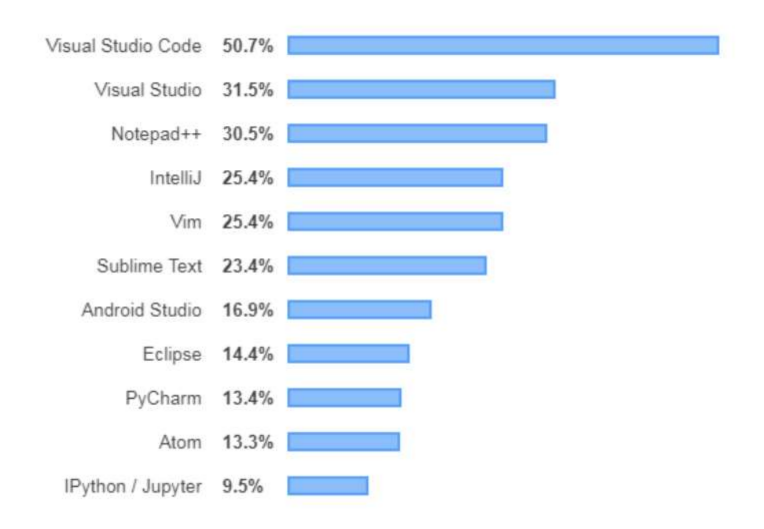
HTML5, node.js, python

- 서브라임 텍스트
- Aptana studio
- Brackets (portable)
- VSCode (MS Portable)

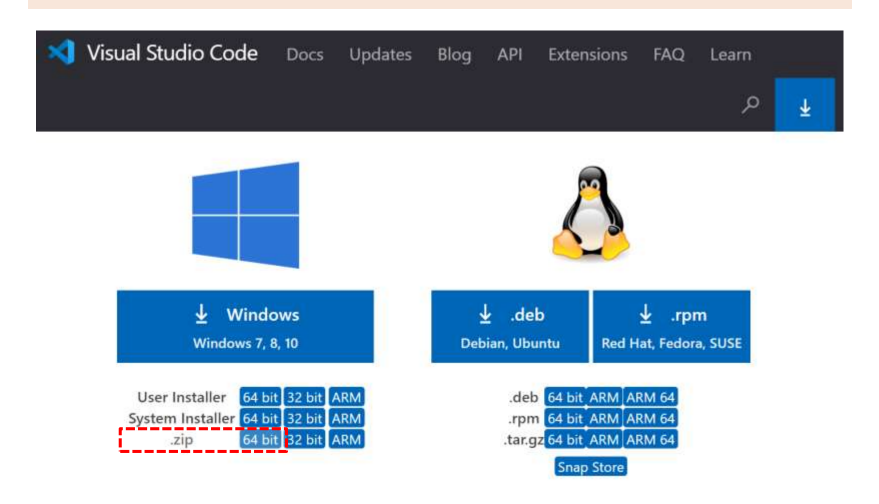
New editor: VScode



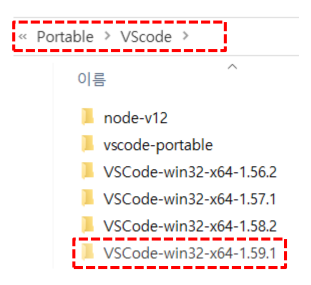
New editor: VScode



New editor: Vscode portable by MS



New editor: Vscode portable (MS)



하드디스크 D에 portable 폴더를 만들고 vscode 폴더에 압축을 풀어서 사용

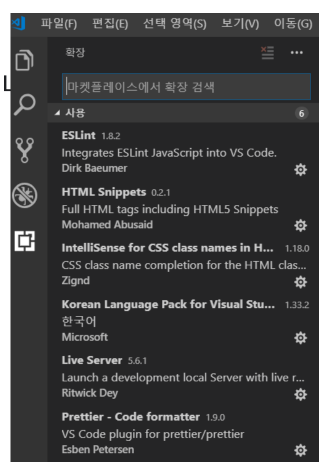
New editor: VScode



확장프로그램 설치 (각각 설치 후 vscode 재시작)

- 1. Korean language pack
- 2. HTML snippet
- 3. IntelliSense for CSS class names in HTML
- 4. Javascript (ES6)
- 5. Prettier
- 6. Live server (for HTML preview)
- 7. GitLens, Git History
- 8. Material Icon Theme
- 9. Python

C, C++, Java, Node.js Python, Jupyter ... all coding!

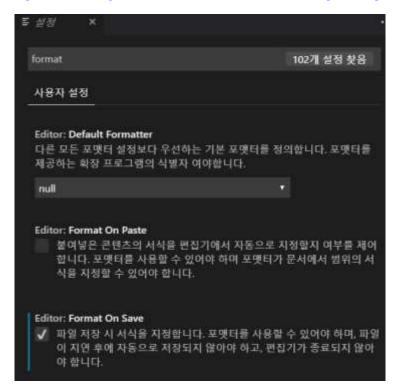


New editor: VScode

확장프로그램 설정 (각각 설정 후 종료/재시작)

- 1. Prettier
- 2. Live server (for HTML preview)
- 3. GitLens, Git History

파일 > 기본설정 > 설정 → 사용자 설정



검색: format

Editor: Format on Save (check)



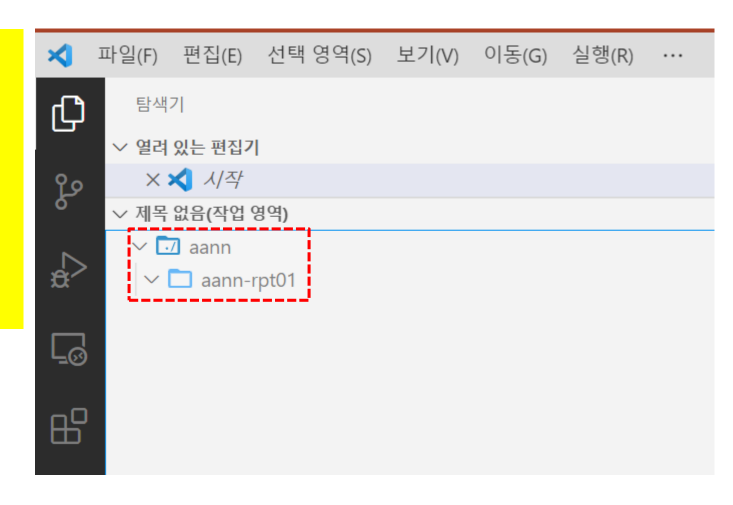
설정 → Ctrl + Shift + P

[파일] 메뉴 → 작업영역에 폴더추가

하드디스크 D에 "aann" 폴더 만들기

VSCode 탐색기에서 작업영역 클릭

'aann'에서 오른쪽마우스 클릭하여 새폴더를 aann-rpt01 으로 만든다.



실습 준비: aann/aann-rpt01 폴더에서 js code

57

[파일] 메뉴

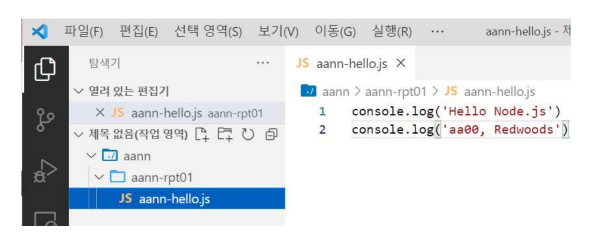
→ Node js 소스 만들기

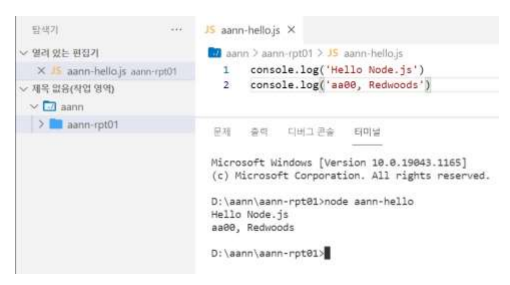
aann-rpt01 폴더 내에 aann-hello.js 파일 소스 생성.

→ Node js 소스 실행

aann-rpt01 폴더를 우클릭 통합터미널 열기 선택 다음 명령 실행

node aann-hello.js





[Project]

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

실습 : 결과를 나의 github에 올리기

따라서 함께 해봅시다.

- ◆ Github.com 에 각자의 public 계정을 만드시오. (이미 github 계정이 있으면 불필요)
- 1. 실습 결과를 올리는 github repo를 "aann"로 만 드시오. (반드시 README.md 를 추가)
- 2. README.md에는 "아두이노응용 실습 과제" 입력
- 3. "aann" repo 에 aann-rpt01 폴더 upload
- 4. 각자의 github 주소를 이메일로 보내시오. https://github.com/accountName/aann

Email: chaos21c@gmail.com

Lecture materials



References & good sites

- <u>http://www.arduino.cc</u> 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
- ✓ https://colab.research.google.com/ Colab