2020-1 학기 클라우드 컴퓨팅 실습 (loT 클라우드 서비스 개발)

김 종 현 교수

동의과학대학교 컴퓨터정보과

강의 목표

- 사물인터넷(IoT : Internet of Things) 클라우드 서비스 개발에 대해 학습
- 오픈소스 IoT 플랫폼 중의 하나인 NodeMCU를 사용하여 IoT 디바이스 개발 방법
- ThingSpeak를 이용한 IoT 클라우드 서비스 연동
- 구글 클라우드 서비스(Fireabse)를 이용한 IoT 서비스 개발

주차별 강의 계획

주차	내용
1	강의 개요, 사물인터넷, 클라우드 서비스 사례 등
2	NodeMCU 특성, 활용, 사례, 개발 환경 설정 등
3	LED 제어 하기
4	웹서버를 이용한 LED 제어 등
5	온습도 측정기 제작
6	웹서버를 이용한 온습도 측정기 제작
7	ThingSpeak IoT 클라우드 플랫폼 연동
8	중간고사
9	구글 클라우드(Firebase), realtime database 개요 및 기초 학습
10	Relatime database API 활용
11	Firebase JavaScript 웹앱 제작(Hello Firebase)
12	Firebase 안드로이드 앱 제작
13	프로젝트
14	기말고사
15	프로젝트 발표

평가

• 중간고사 : 25%

• 기말고사 : 25%

• 프로젝트 및 발표 : 30%

• 출석 : 20%

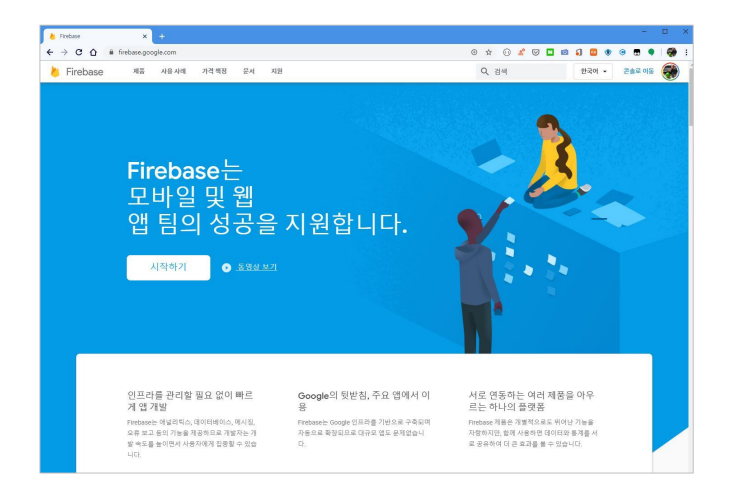
새로 배우는 내용들

- NodeMCU를 이용한 IoT 디바이스 개발
- 구글 클라우드 서비스 Firebase, Realtime Database 사용법
- Firebase IoT 웹 앱 개발(JavaScript)
- Firebase IoT 안드로이드 앱 개발

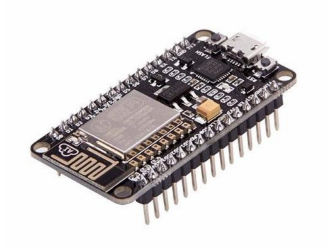


구글 Firebase

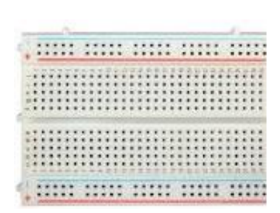
- 클라우드 서비스의 일종 : BaaS(Backend as a Service)
- https://firebase.google.com/



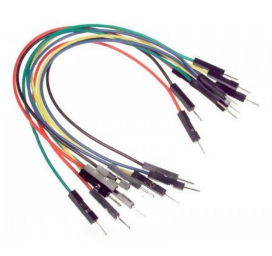
아두이노 키트 준비물



NodeMCU V2



브레드 보드



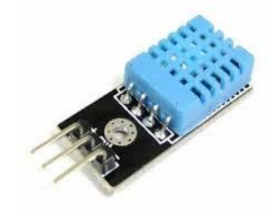
점프 케이블



LED



저항(220 Ω)



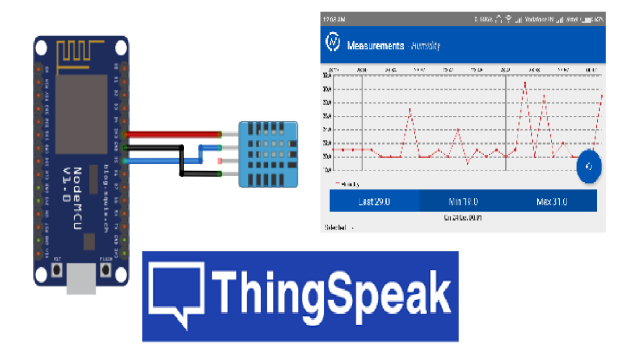
온습도(DHT11) 센서



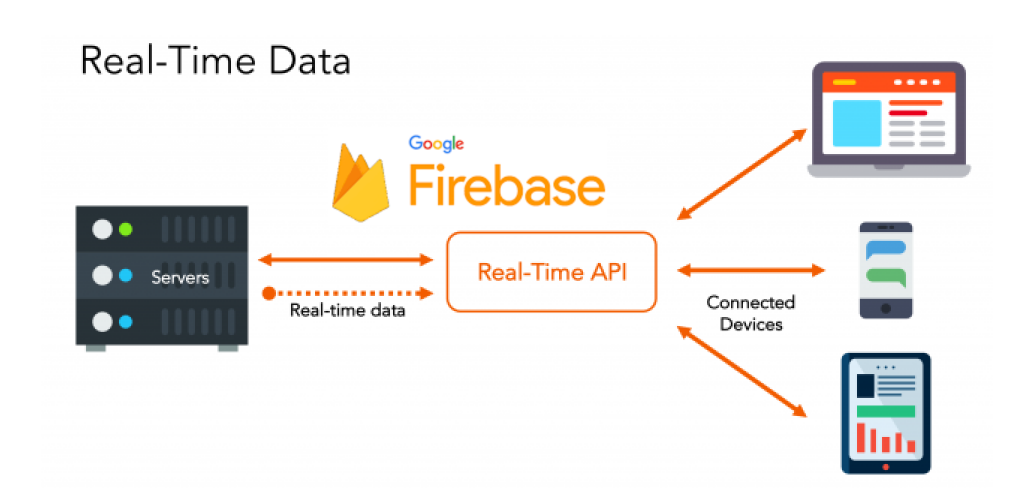
16x2 LCD 모듈(I2C 용)

IoT 클라우드 서비스 준비

- ThingSpeak 계정 : https://thingspeak.com/
- 구글 Firebase 계정 : https://firebase.google.com/



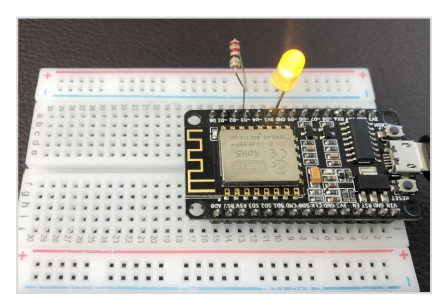
Firebase Real-Time Database: NoSQL



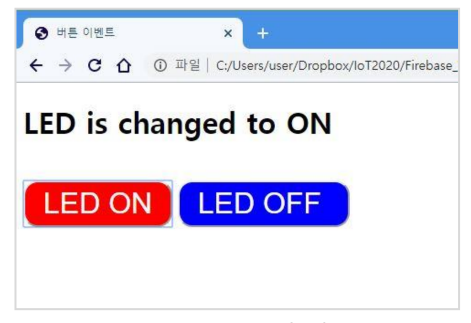
무엇을 개발하나?

• 스마트 스위치 : 원격 LED ON/OFF





< NodeMCU IoT 디바이스>





< Firebse IoT 안드로이드 앱>

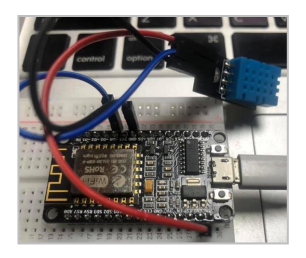


< Firebase Realtime Database>

무엇을 개발하나?

• 클라우드 기반 IoT 실시간 원격 온습도 모니터



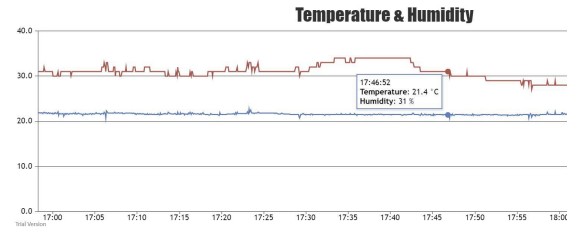






< Realtime Database>

DHT11 Logger by Firebase



/* tv.setText("Hello"); */ Ouerv mvRef = database.getReference().cl https://dht11-firebase-1be7c.fire × 10:15 4 0 6 6 Hello_Firebase Python Popen API Ubidots IoT-2020 Cloud G Google temperature : 21.5 **DHT11 Logger by Firebase** humidity: 27 time: 2020-2-6 18:22:28 Humidity: 27 % Temp: 21.5 C Time: 2020-2-6 18:22:28 Firebase ello_Firebase Suild Profiler

< 웹 대시보드: CanvasJS>

loT 개발 툴킷

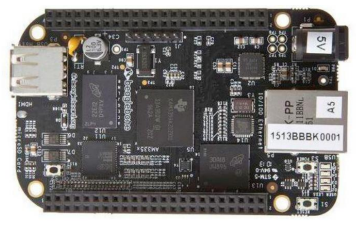
• 오픈 소스 IoT 플랫폼



Arduino Uno



Raspberry Pi 3 B+



Beaglebone Black



Intel Edison



Intel Galileo



NodeMCU

NodeMCU/ ESP8266

- NodeMCU : 오픈소스 하드웨어 플랫폼 중의 하나로 ESP8266 Wi-Fi 기반의SoC(Single on Chip Computer)이다.
- ESP8266 : 중국의 Espressif Systems 사에서 개발한 저가형 Wi-Fi 통신 마이크로 칩을 탑재한 아두이노 형 마이크로 콘트롤러이다.

Open-source, Interactive, Programmable, Low cost, Simple, Smart, WI-FI enabled



Arduino-like hardware IO



Nodejs style network API



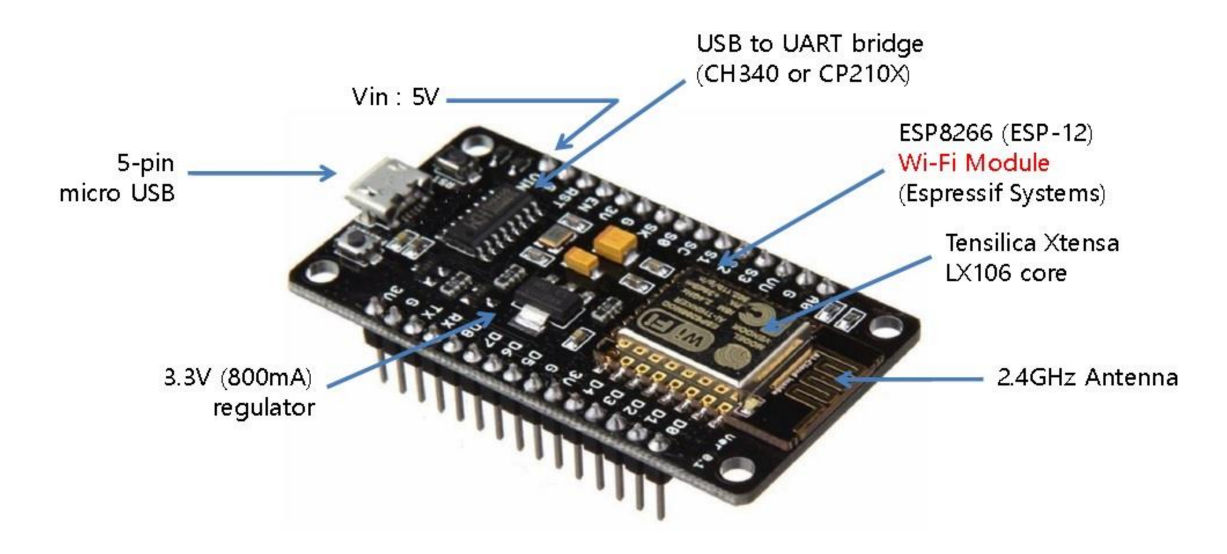
Lowest cost WI-FI

NodeMCU 개발 키트

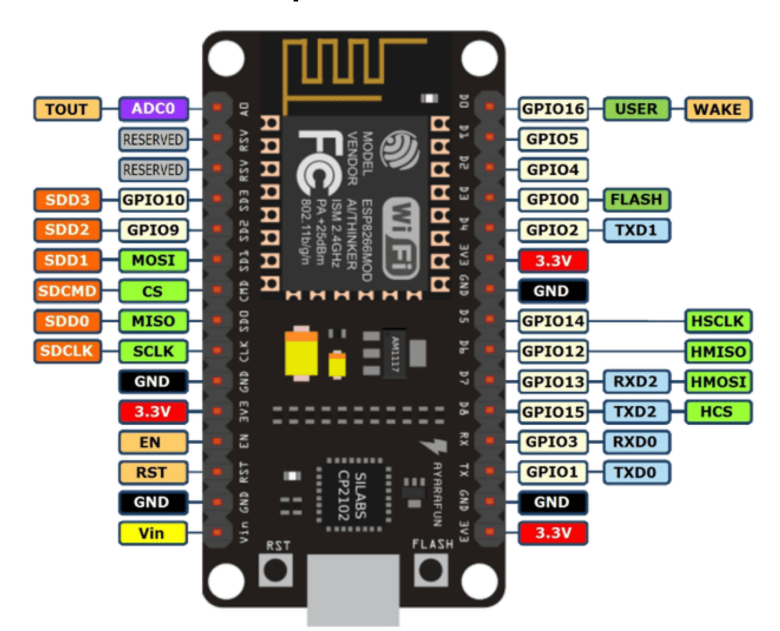
- ESP8266 기반 개발 키트
- 하나의 보드에 GPIO, PWM, I2C, 1-Wire and ADC를 모두 탑재
- ESP8266 모듈의 발전

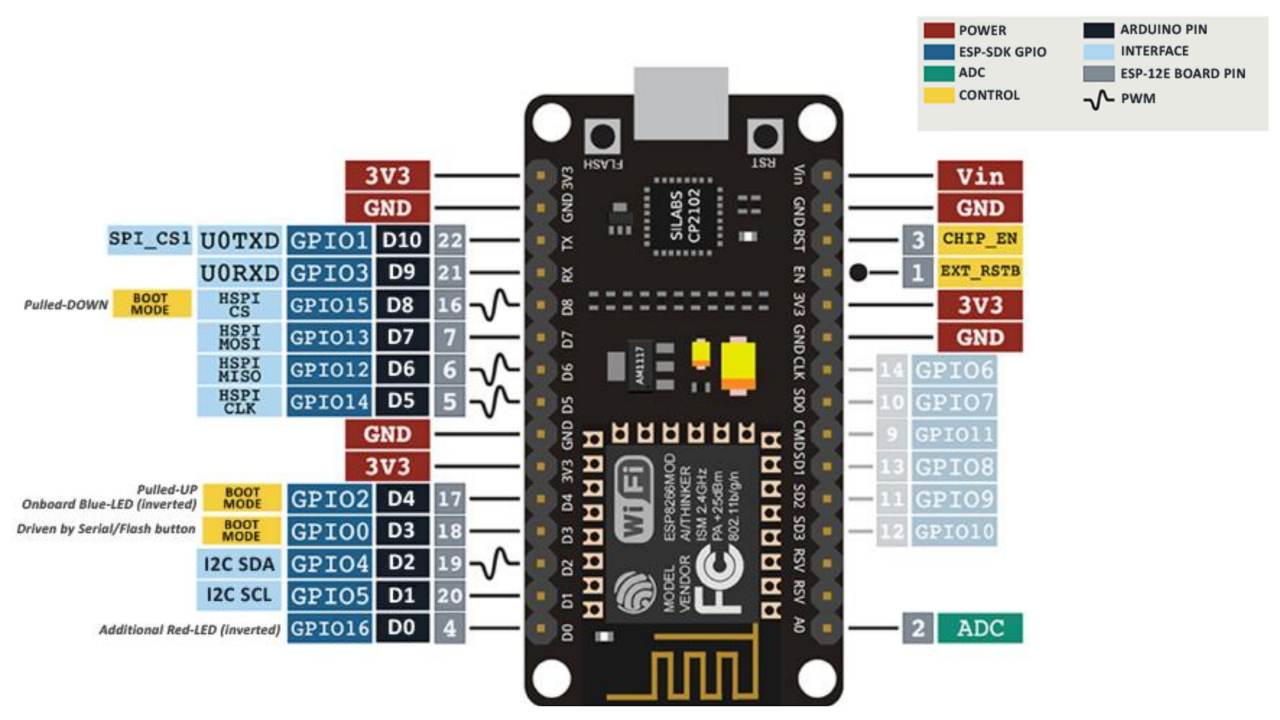


NodeMCU



NodeMCU GOIP pinout





NodeMCU GOIP Pinout

- GPIO 0,2,15 : 부트 모드 설정
- GPIO 1,3 : 시리얼 통신(UART)
- GPIO 6~11 : 플래시 메모리
- GPIO 16 : 슬립 모드
- 아무 제약없이 사용 가능한 GPIO 핀

GPIO Pin 번호	NodeMCU Pin 번호
4	D2
5	D1
12	D6
13	D7
14	D5
2	D4 (내부 LED)

^{*} GPIO(General Purpose Input/Output) : 마이크로 프로세스가 주변장치와 통신을 위해 범용으로 사용되는 입출력 포트

NodeMCU 학습 동영상

- NodeMCU 개발 환경 구축(11분 35초)
 - https://youtu.be/YNOSQTk29DE
- NodeMCU로 프로그램 개발하기(21분 22초)
 - https://youtu.be/-ckgCiN-dGE
- 창의적인 NodeMCU 프로젝트 살펴보기
 - https://youtu.be/4-YbLiUpEfl
 - https://youtu.be/wQSunjEfuyE
 - https://youtu.be/Ef9GgvVs3-E