Raspberry Pi를 활용한 IoT 프로젝트

나만의 가상비서 만들기(구글 어시스턴트 & 스마트미러)

5일차

담당교수 : 조도은

https://github.com/DoEunCho/raspberrypi

학습 목차



1일차 : 라즈베리파이 소개와 환경 구축(3H)

2일차: 라즈베리 파이를 위한 리눅스 기초 배우기(3H)

3일차 : 파이썬 기초 명령어 익히기(3H)

4일차 : 라즈베리 파이 GPIO와 센서 동작하기(3H)

5일차: 나만의 가상비서 만들기(구글 어시스턴트)(3H)

강의 내용



• 인공지능 비서, AI 어시스턴트 & 스마트 미러

- 하드웨어 및 네트워크 액세스 설정
- 오디오 마이크 설정 및 테스트하기
- 개발자 프로젝트 및 계정 설정 구성
- MagicMirror 설치하기
- 고구글 어시스턴트 사용자 인증
- 구글 어시스턴트 모듈 설치
- 나만의 프로젝트 구상하기



• 필수 하드웨어

- □ 라즈베리 파이 4 모델 B 및 전원 공급 장치(권장 사양: 3B 이상)
- USB 마이크
- USB 스피커
- 。 라즈비안 OS 설치된 SD 카드
- □ USB 케이블, USB 마우스 및 HDMI 케이블이 있는 모니터



• 하드웨어 연결 및 네트워크 액세스 구성

- 。 마이크와 스피커를 Raspberry Pi에 연결
- □ SD 카드를 Raspberry Pi에 삽입
- 。 이더넷 케이블을 연결하거나 Wi-Fi 네트워크에 연결

• 날짜 및 시간 구성

\$ sudo apt-get install rdate

※참고

날짜 또는 시간이 올바르지 않으면 SSL 오류가 발생할 수 있습니다. 따라서 시간 서버와 동기화 해주는 작업이 필요합니다.

시간이 안맞는 경우 명령 실행

- \$ sudo apt-get install rdate
- \$ sudo rdate -s time.bora.net
- \$ sudo reboot



■ 스피커 연결

- USB 단자와 스피커 잭을 연결



■ 마이크 연결

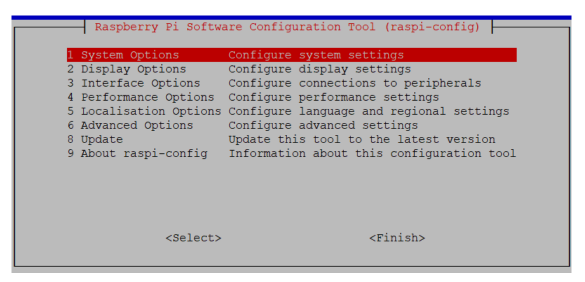
- USB 단자에 연결





마이크와 스피커 Card & Device number 확인

~\$ sudo raspi-config



1번 선택 -> S2 Audio -> 0 Headphone <확인>



마이크와 스피커 Card & Device number 확인

- 녹음 및 재생 장치 찾기
 - 。 캡쳐 하드웨어 장치 목록에서 USB 마이크 찾기

```
$ arecord - | # 카드번호, 장치번호 기록
```

```
pi@raspberrypi:~ $ arecord -l

**** List of CAPTURE Hardware Devices ****
card 1) Device [USB PnP Sound Device] device 0: USB Audio [USB Audio]
Subdevices: 1/1
Subdevice #0: subdevice #0
```

。 재생 하드웨어 장치 목록에서 **스피커** 찾기

```
$ aplay -I # 카드번호, 장치번호 기록
```

```
pi@raspberrypi:~ $ aplay -l
ist of PLAYBACK Hardware Devices ****
card 0: Headphones [bcm2835 Headphones], device 0: bcm2835 Headphones
eadphones]
Subdevices: 8/8
Subdevice #0: subdevice #0
Subdevice #1: subdevice #1
Subdevice #2: subdevice #2
Subdevice #3: subdevice #3
Subdevice #4: subdevice #4
Subdevice #5: subdevice #5
Subdevice #6: subdevice #6
Subdevice #7: subdevice #7
```



~\$ nano ~/.asoundrc

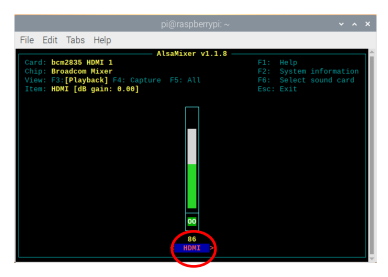
```
pcm.!default {
type asym
 capture.pcm "mic"
 playback.pcm "speaker"
pcm.mic {
type plug
 slave {
  pcm "hw:3,0"
pcm.speaker {
type plug
 slave {
  pcm "hw:0,0"
```

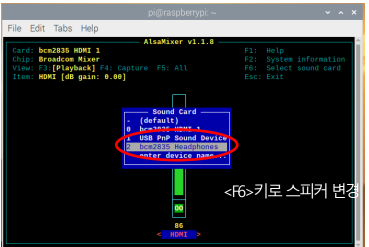


오디오 구성 및 테스트

- 녹음 및 재생 확인
 - 」 재생 음량 조절

\$ sudo alsamixer # 위쪽 화살표 키를 눌러 재생 볼륨 레벨을 약 70으로 설정







오디오 구성 및 테스트

- 스피커 소리 테스트하기(중지 Ctrl +C)
 \$ speaker-test -t wav
- 소리가 안나오는 경우 환경설정에서 변경
 \$ sudo raspi-config

```
File Edit Tabs Help
pi@raspberrypi:~ $ gedit .asoundrc
pi@raspberrypi:~ $ alsamixer
pi@raspberrypi:~ $ speaker-test -t wav
speaker-test 1.1.8
Playback device is default
Stream parameters are 48000Hz, S16 LE, 1 channels
WAV file(s)
Rate set to 48000Hz (requested 48000Hz)
Buffer size range from 512 to 65536
Period size range from 512 to 65536
Using max buffer size 65536
Periods = 4
was set period_size = 16384
was set buffer_size = 65536
0 - Front Left
Time per period = 0.360085
0 - Front Left
Time per period = 1.371370
0 - Front Left
^CTransfer failed: Bad address
pi@raspberrypi:~ $
```



오디오 구성 및 테스트

- 마이크 녹음 및 재생 확인
 - 짧은 오디오 클립을 녹음
 - \$ arecord --format=S16_LE --duration=5 --rate=16000 --file-type=raw out.raw
 - _ 녹음 재생
 - \$ aplay --format=S16_LE --rate=16000 out.raw

```
pi@raspberrypi: ~ V ^ X

File Edit Tabs Help

pi@raspberrypi: ~ $ arecord --format=S16_LE --duration=5 --rate=16000 --file-type = raw out.raw

Recording raw data 'out.raw' : Signed 16 bit Little Endian, Rate 16000 Hz, Mono pi@raspberrypi: ~ $ aplay --format=S16_LE --rate=16000 out.raw

Playing raw data 'out.raw' : Signed 16 bit Little Endian, Rate 16000 Hz, Mono pi@raspberrypi: ~ $ $
```

MagicMirror 설치하기



MagicMirror 설치 명령어 실행

\$ bash -c "\$(curl -sL https://raw.githubusercontent.com/sdetweil/MagicMirror_scripts/master/raspberry.sh)"

```
Node.js installation Done! version=v16.15.1
Check current NPM installation ...
NPM currently installed. Checking version number.
Minimum npm version: V7.11.2
Installed npm version: V8.11.0
No npm upgrade necessary.
Cloning MagicMirror ...
Cloning MagicMirror Done!
Installing dependencies ...
                   ) : idealTree:serialize-error: sill placeDep ROOT type-fest@
```

```
모브젝트를 받는 중: 100% (327/327), 446.80 KiB | 1.02 MiB/s, 완료. 델타를 알아내는 중: 100% (66/66), 완료. Cloning MagicMirror Done!
Installing dependencies ...
npm notice
npm notice New minor version of npm available! 8.11.0 -> 8.13.2
npm notice Changelog: https://github.com/npm/cli/releases/tag/v8.13.2
npm notice Run npm install -g npm@8.13.2 to update!
npm notice
Dependencies installation Done!
setting up initial config.js
Check plymouth installation ...
Splashscreen: Checking themes directory.
Splashscreen: Create theme directory if not exists.

Splashscreen: Changed theme to MagicMirror successfully.
Do you want use pm2 for auto starting of your MagicMirror (y/N)?n
Do you want to disable the screen saver? (y/N)?y

We're ready! Run DISPLAY=:0 npm start from the -/MagicMirror directory to start
your MagicMirror.
```

MagicMirro 설치과정 화면

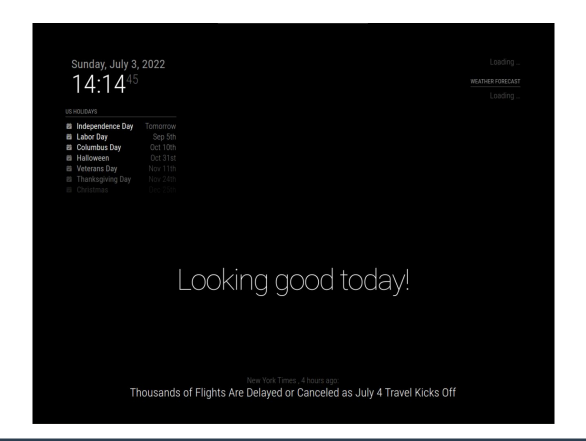
MagicMirror 설치완료 화면

MagicMirror 설치하기



MagicMirror 실행

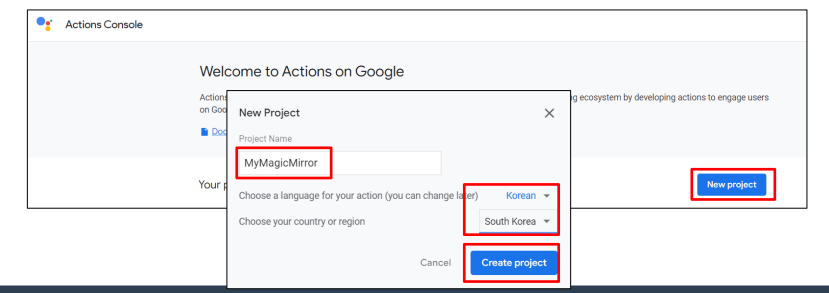
- \$ cd MagicMirror
- \$ npm run start





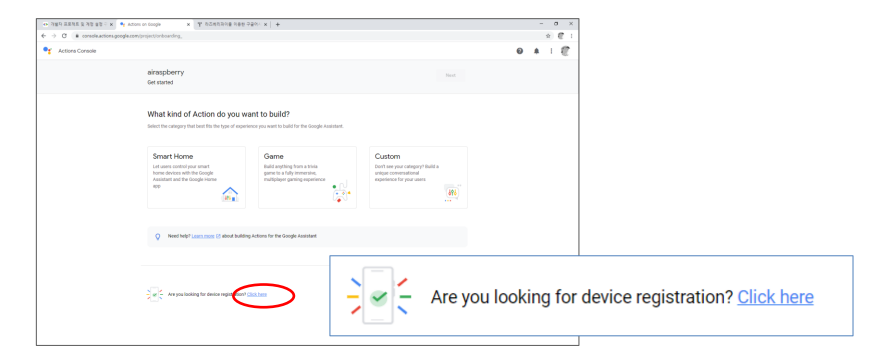
개발자 프로젝트 및 계정 구성 설정

- Actions Console 프로젝트 구성
 - □ 작업 콘솔을 열기 (https://console.actions.google.com/)
 - 새 프로젝트를 만들려면 프로젝트 이름 입력



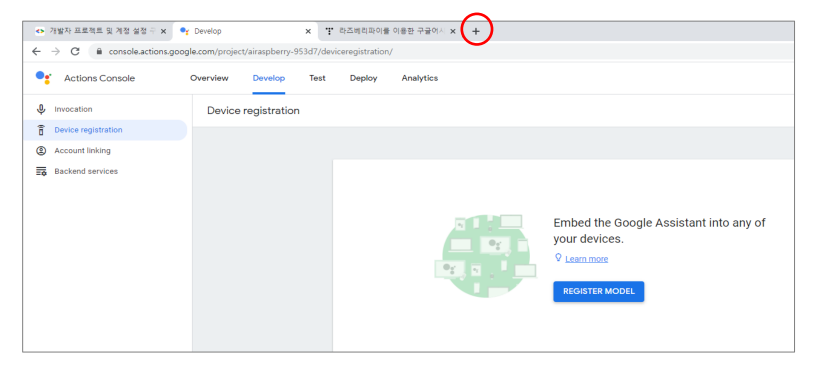


개발자 프로젝트 및 계정 구성 설정



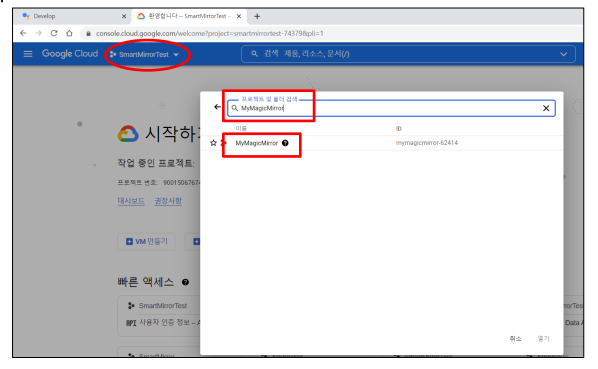


클릭 후 뜨는 창 그대로 두고 [새탭] 클릭



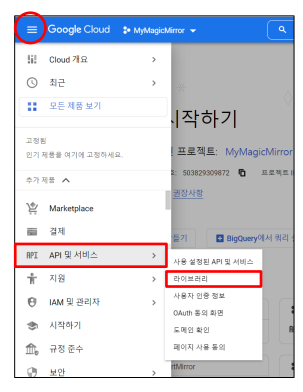


- https://console.actions.google.com/
- 」 방금 작성한 프로젝트 선택

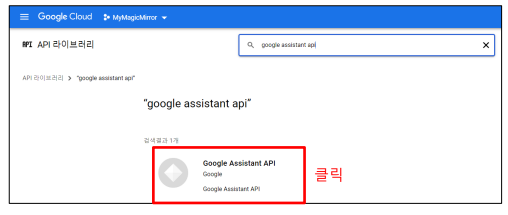




API 라이브러리 사용 설정하기





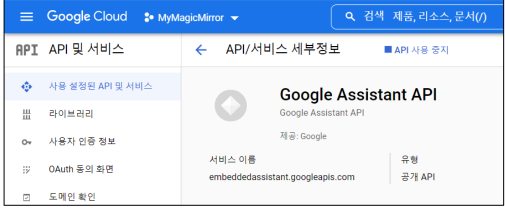




개발자 프로젝트 및 계정 구성 설정

- Actions Console 프로젝트 구성
 - 。 선택한 프로젝트에서 Google Assistant API 사용 설정
 - 。 추가 라이브러리 사용 설정 동일함

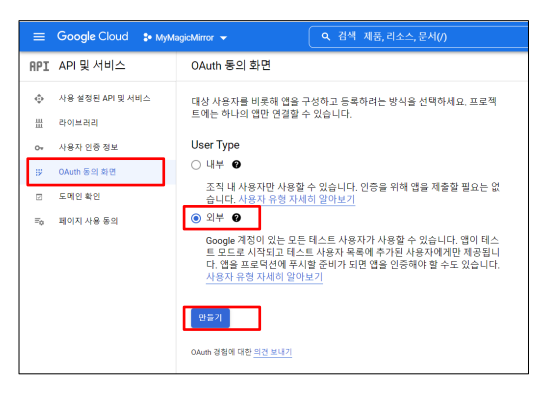






개발자 프로젝트 및 계정 구성 설정

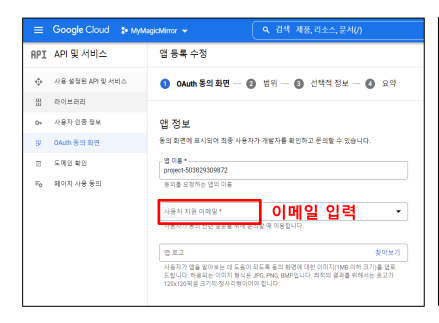
OAuth 동의 화면 작성하기(1)





개발자 프로젝트 및 계정 구성 설정

OAuth 동의 화면 작성하기(2)



승인된 도메인 🕜			
동의 화면 또는 OAuth 클라이언트 구성에서 도메인이 사용되면 여기에서 사전 등록해야 합니다. 앱이 인증을 거쳐야 하는 경우 Google Search Console로 이동하여 도메인이 승인되었는지 확인하 세요. 승인된 도메인 한도에 대해 <u>자세히 알아보세요</u> .			
∠ 승인된 도메인 1 * ─────			
mymagicmirror-6 com			
+ 도메인추가			
개발자 연락처 정보			
이메일주소*			
이메일 입력			
이 이메일 주소는 Google에서 프로젝트 변경사항에 대해 알림을 보내기 위한 용도입니다.			
저장 후 계속 취소			

다음 단계 계속 [저장 후 계속]



개발자 프로젝트 및 계정 구성 설정

OAuth 동의 화면 작성하기(3)

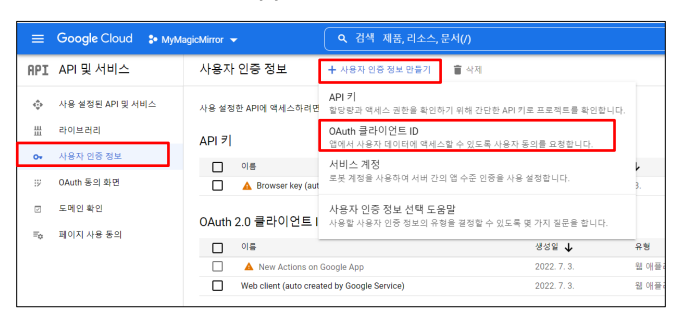


OAuth 동의 화면			
주기에서 계산됩니다. <u>자세히 알아보기</u>			
	사용자 0명(테스트 0명, 기타 0명)/사용자 한도100명		
@			
테스트 사용자 + ADD USERS	★ 사용자 추가 제시 상태가 테스트 중'으로 설정된 동안에는 테스트 사용자만 앱에 역세스할 수 있습니다. 앱 안중 1되는 사용자 한도는 100명이며 앱의 전체 수명 주기에서 계산됩니다. LEARN MORE	전에 허용	
〒 필터 속성 이름 또는	전속중인 구글 이메일 주소 입력	1	
사용자 정보			
표시할 행이 없습니다.			



개발자 프로젝트 및 계정 구성 설정

사용자 인증 정보 만들기(1)





개발자 프로젝트 및 계정 구성 설정

사용자 인증 정보 만들기(2)



승인된 리디렉션 URI ② 웹서버의 요청에 사용
https://googleassistant.bugsounet.fr
+ URI 추가
참고: 설정이 적용되는 데 5분에서 몇 시간이 걸릴 수 있습니다.
만들기 취소



개발자 프로젝트 및 계정 구성 설정

사용자 인증 정보 만들기(3)



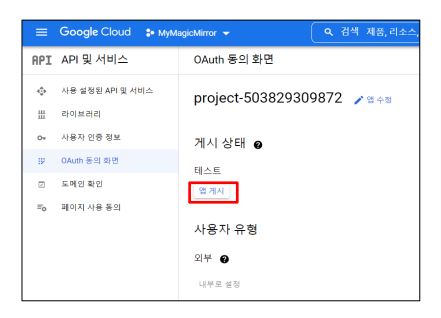


JSON 파일을 다운로드하여 라즈베리파이에 저장



개발자 프로젝트 및 계정 구성 설정

사용자 인증 정보 만들기(4)









MMM-GoogleAssistant 모듈 설치

- \$ cd ~/MagicMirror/modules
- \$ git clone https://github.com/bugsounet/MMM-GoogleAssistant
- **\$ cd MMM-GoogleAssistant**
- \$ npm install

구글 어시스턴트 자격 증명 설정하기



자격 증명 설정

 https://console.cloud.google.com/ - API 및 서비스 - 사용자 인증정보에서 OAuth json 파일 다운로드

▸ JSON 파일을 credentials.json으로 이름을 변경하고, MMM-GoogleAssistant 폴더로

이동

• 터미널에서 npm run token 명령 실행 -> y입력

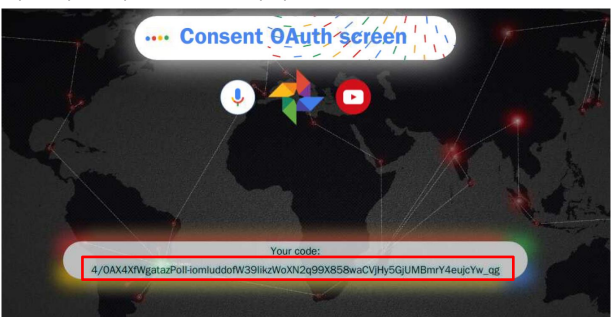


구글 어시스턴트 자격 증명 설정하기



자격 증명 설정

화면에 표시된 코드를 복사



구글 어시스턴트 자격 증명 설정하기



자격 증명 설정

터미널에 복사한 코드를 붙여넣기(아래 화면처럼 표시되면 성공)

```
파일(F) 편집(E) 탭(T) 도움말(H)
otype&prompt=consent&response_type=code&client_id=503829309872-s9b
uurg2kou32t774ko6k7vgi47aeu0m.apps.googleusercontent.com&redirect_
uri=https%3A%2F%2Fgoogleassistant.bugsounet.fr
Paste your code: 4/0AX4XfWgatazPoIl-iomluddofW39likzWoXN2q99X858wa
CVjHy5GjUMBmrY4eujcYw_qg
[GA] Testing Conversation start...
[GA] Assistant Question: What time is it?
[GA] Assistant Response: It's 4:12 PM.
[GA] Conversation Complete
[GA] Testing Conversation ended.
Done.
pi@raspberrypi:~/MagicMirror/modules/MMM-GoogleAssistant $
```



MagicMirror에 구글 어시스턴트 모듈 설정

```
$ cd ~ 로 홈 폴더로 이동
$ geany MagicMirror/config/config.js
모듈리스트 맨 하단에 아래 코드 추가
```

```
module: "MMM-GoogleAssistant",
configDeepMerge: true,
config: {
          assistantConfig: {
                    lang: "ko-KR",
                    latitude: 37.3460,
                    longitude: 126.550,
```

구글 어시스턴트 모듈 설정하기



MagicMirror에 구글 어시스턴트 모듈 설정

```
config.js ×
                  position: "bottom_bar",
 94
 95
                  config: {
 96
                      feeds: [
 97
 98
                              title: "New York Times",
                              url: "https://rss.nytimes.com/services/xml/rss/nyt/HomePage
 99
100
101
102
                      showSourceTitle: true.
103
                      showPublishDate: true,
104
                      broadcastNewsFeeds: true,
105
                      broadcastNewsUpdates: true
106
107
                                                                         이곳에 코드 붙여넣고, 저장
108
109
110
111
112
113
           ******* DO NOT EDIT THE LINE BELOW ***********/
114
      if (typeof module !== "undefined") {module.exports = config;}
115
```





MagicMirror에 gateway 설치

- \$ cd ~/MagicMirror/modules
- \$ git clone https://github.com/bugsounet/Gateway
- \$ cd Gateway
- \$ npm install
- \$ cd ~
- \$ geany MagicMirror/config/config.js



MagicMirror에 gateway 설치

다음을 모듈 리스트 하단에 코드 추가 후, 저장

```
{
module: 'Gateway'
},
```

```
config.js ×
104
                        broadcastNewsFeeds: true.
105
                        broadcastNewsUpdates: true
106
107
               },
108
109
                   module: "MMM-GoogleAssistant",
110
                   configDeepMerge: true,
111
                   config: {
112
                        assistantConfig: {
113
                          lang: "ko-KR",
114
                          latitude: 37.3460,
115
                          longitude: 126.550,
116
117
118
119
120
                   module: 'Gateway'
121
122
123
124
125
                         DO NOT EDIT THE LINE BELOW
```



MagicMirror에 EXT-detector 설치

- \$ cd ~/MagicMirror/modules
- \$ git clone https://github.com/bugsounet/EXT-Detector
- \$ cd EXT-Detector
- \$ npm install
- \$ cd ~
- \$ geany MagicMirror/config/config.js



MagicMirror에 EXT-detector 설치

다음을 모듈 리스트 하단에 코드 추가 후, 저장

```
{
    module: "EXT-Detector",
    position: "top_left",
    configDeepMerge: true
},
```

```
config.js ×
111
                   config: {
112
                       assistantConfig: {
113
                         lang: "ko-KR",
114
                         latitude: 37.3460,
115
                         longitude: 126.550,
116
117
118
119
120
                   module: 'Gateway'
121
122
123
                   module: "EXT-Detector",
124
                   position: "top_left",
125
                   configDeepMerge: true
126
127
128
129
130
            ****** DO NOT EDIT THE LINE BELOW **********/
131
       if (typeof module !== "undefined") {module.exports = config;}
```



MagicMirror 실행

- \$ cd ~/MagicMirror
- \$ npm run start

마이크가 사용가능한 환경에서 호출음 '자비스' 입력

(예시) "자비스", 오늘 날씨 어때?

MagicMirror 종료

Raspberry Pi를 활용한 IoT 프로젝트

Thank You