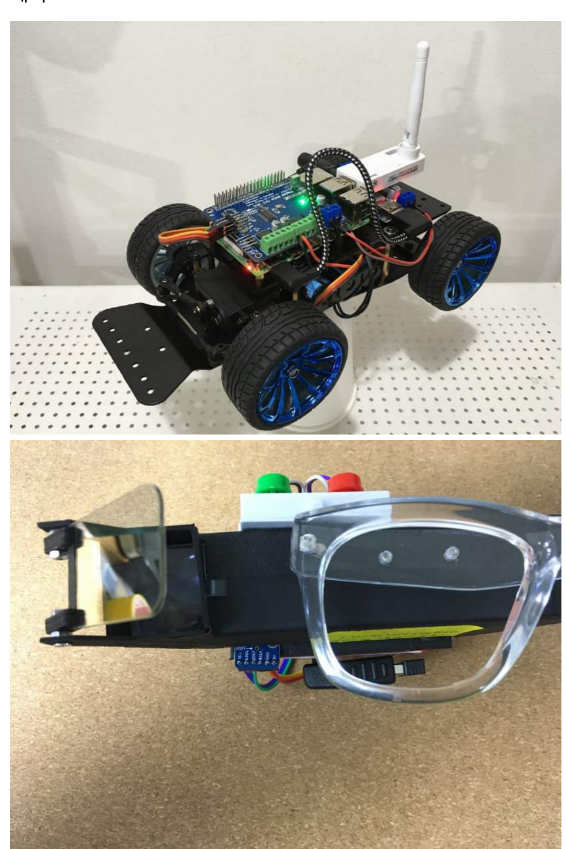
# Day2. Remote-control vehicle

예시



# 기능명세

#### rc-vehicle

- 주어진 킷트를 조립하여 rc-car를 제작한다.
- Raspberry pi 4 model B 를 컨트롤러로 사용하여 ssh로 연결된 호스트컴퓨터(pc)에서 콘솔에 명령어를 입력함으로 써 차량을 제어할 수 있다.
- 구현해야할 기본 명령은 '앞으로/ 뒤로/ 정지/ 빠르게/ 느리게/ 오른쪽/ 왼쪽/ 중앙' 이다.
- wifi통해 네트워크 연결되도록 한다.

### ar glass + microphone

• 제공되는 mems microphone을 raspberry pi에 설치하고 작동을 확인한다.

# 참고자료

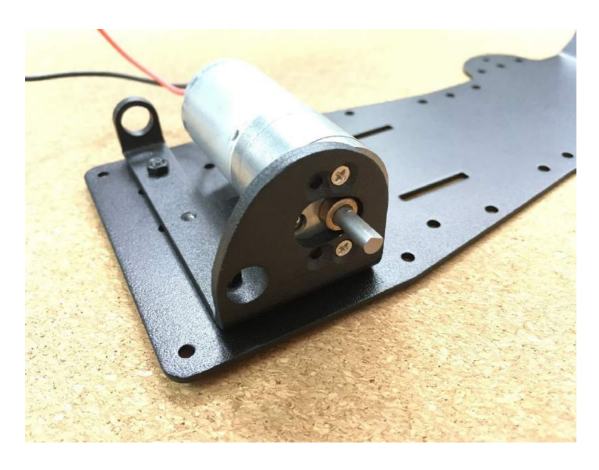
# 차량 조립 순서

조립 매뉴얼 참고: https://bit.ly/3dubh74

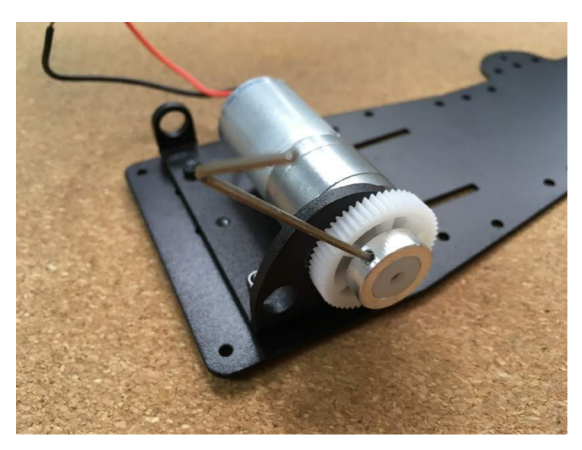
### 1. 모터 브라켓



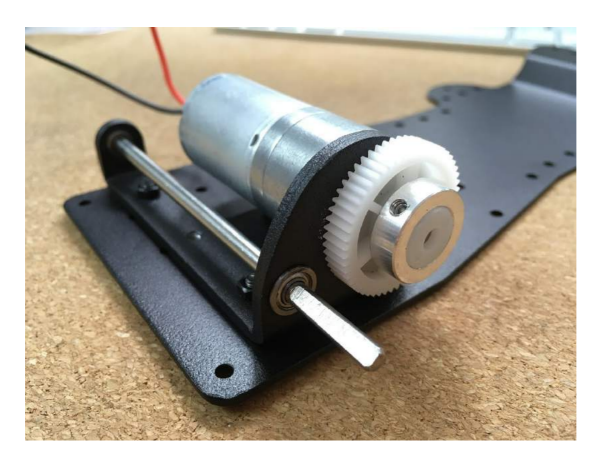
### 2. 모터



3. 기어(대)



4. 차축 + 베어링(좌,우)

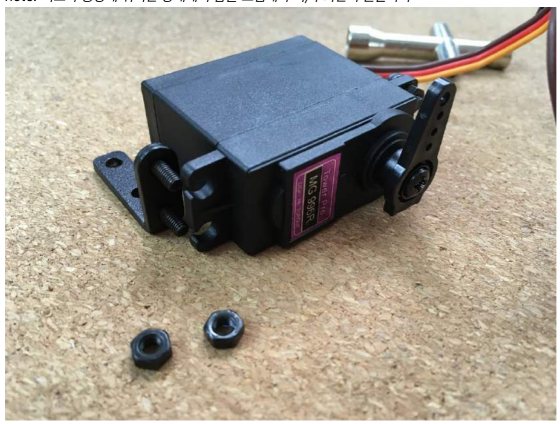


5. 기어(소) + 뒷바퀴 허브(좌우 길이 다름 주의)



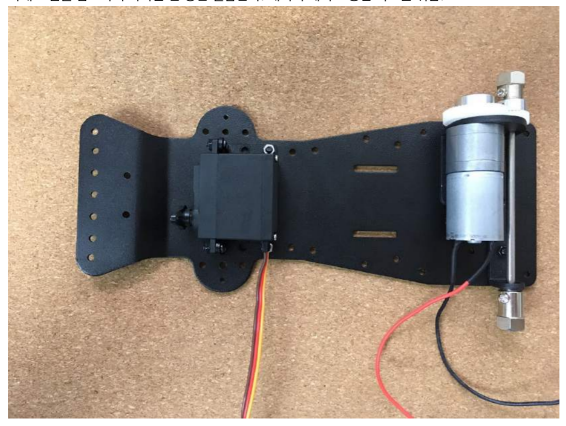
6. 서보 암(arm) 및 서보 브라켓(좌우)

note: 서보가 중앙에 위치한 상태에서 암을 조립해야 좌/우회전이 원활하다



# 7. 바닥에 서보 브라켓 고정

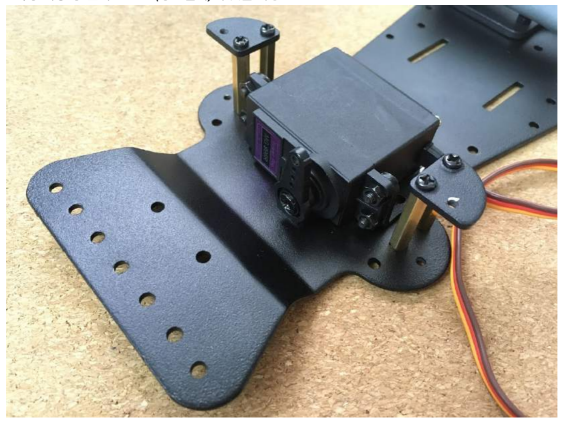
아래 그림을 참고하여 나사는 한 쌍만 결합한다. 배터리 케이스 공간 확보를 위함.





8. 조향축 결합부 (좌,우)

6각형 기둥 중 높이 22mm(중간길이)의 것을 사용



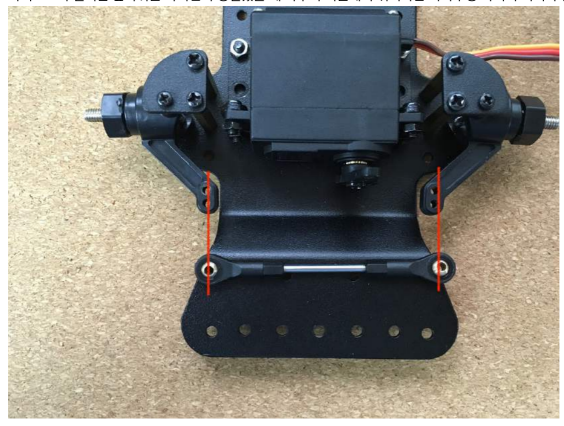
9. 앞바퀴 결합부 (너클 좌,우)

### 부품의 포개지는 순서에 유의



# 10. 너클 결합 및 타이로드(길이조정 되는 긴 막대) 길이 조정

- 너클 결합에 사용되는 나사 크기 주의(m2.5)
- 타이로드의 길이는 앞바퀴를 가지런히 정렬했을 때 좌우의 너클에서 튀어나온 나사구멍 사이의 거리와 같도록 조정



### 11. 조향장치 연결

- 앞바퀴가 가지런해지도록 두개의 로드(rod)의 길이를 조절.
- 스크류 m2.5
- 서보와 짧은 커넥팅 로드 연결시에는 m2.5 넛트 사용.

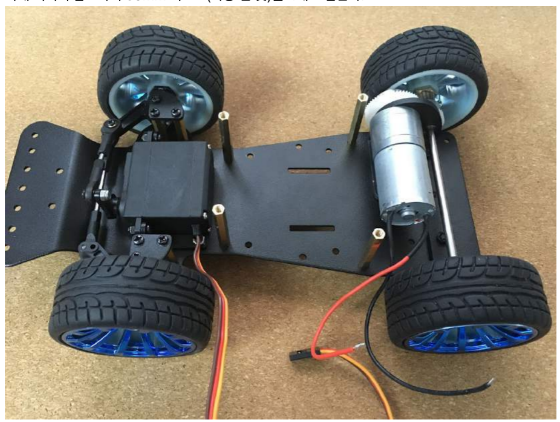


# 12. 바퀴 조립



13. 상판 기둥 조립

아래 이미지 참고하여 35mm 서포트(가장 긴 것)을 4개 조립한다.



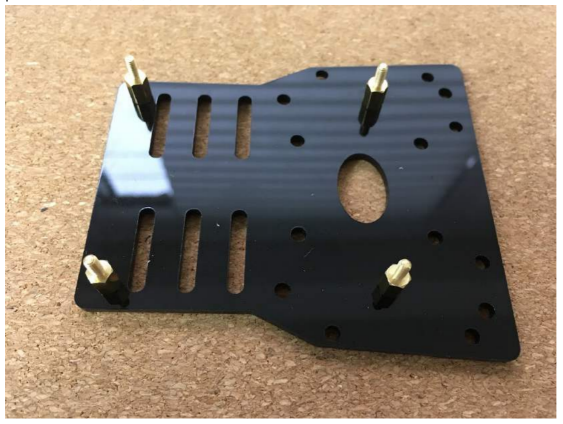
# 14. 배터리 케이스 조립

양면 테이프를 사용해 부착한다.

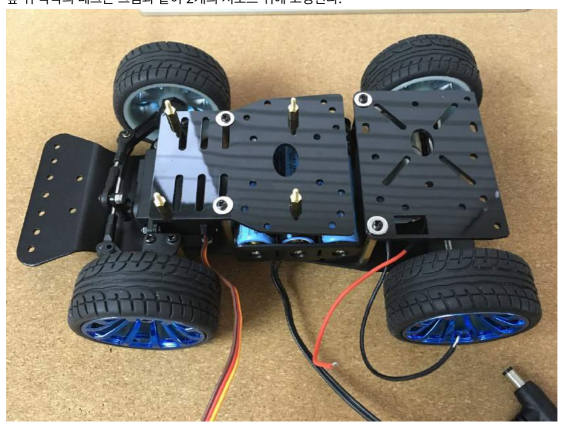


15. 상판조립

아래 이미지를 참고해 앞쪽 데크에 4개의 6각 서포트 기둥(짧은 것)을 설치한다.(m2.5 screw) 이곳 서포트위에 Raspberry pi4 model B가 얹혀지게 된다.

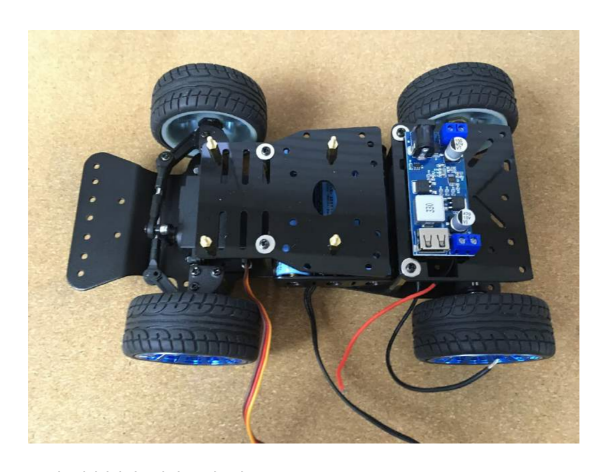


앞 뒤 각각의 데크는 그림과 같이 2개의 서포트 위에 고정된다.



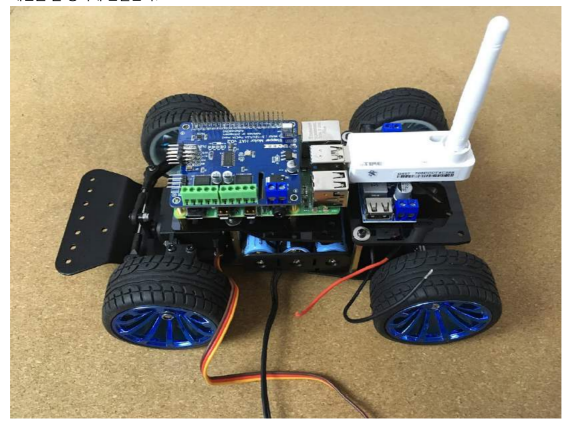
### 16. 전원 공급 모듈 부착

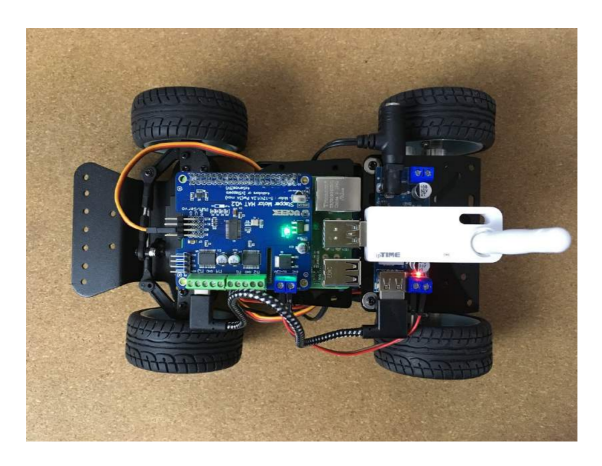
양면테이프를 사용해 전원 모듈을 상판에 부착한다. 양면테이프를 쌓아 필요한 두께를 확보할 수 있다.



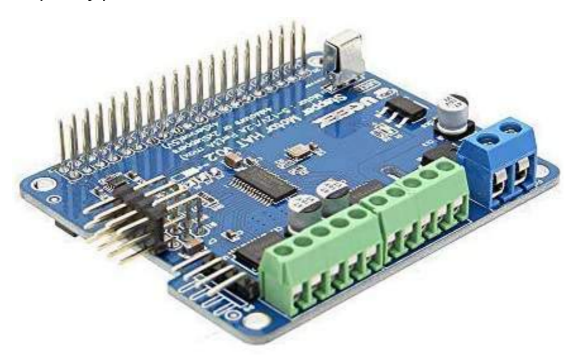
## 17. 라즈베리파이 및 모터 컨트롤러 부착

- 라즈베리파이와 모터 컨트롤러를 스택하여 데크에 결합한다.
- 배선을 잘 정리해 연결한다.





raspberry pi motor HAT v0.2



참고: http://raspberrypiwiki.com/Robot\_Expansion\_Board

- i2c control
- 4x DC motor 연결. 256단계 speed 제어.
- 2x Stepper motor 연결. (unipolar or bipolar)
- 4 H-Bridges: TB6612 chipset provides 1.2A per bridge with thermal shutdown protection, internal kickback protection diodes.
- 5~12VDC 외부전원
- 최대 32층으로 stackable

• 각 모터당 공급가능한 전류량은 1.2A, 순간최대 3A.

#### rpi에 연결

rpi의 소켓에 잘 꽂음으로써 i2c 와 파워 모두 배선완료된다. 모터에 공급할 외부 전원을 연결한다. (5~12V) note: rpi를 통해 모터에 전원 공급되지는 않으며, 역으로 모터 전원 연결해도 rpi에 전원 공급되지는 않는다. 2개의 개별적인 전원이 필요하다.

#### i2c 활성화하기

1. 먼저, 라즈베리가 i2c 통신을 사용하도록 설정해 주어야 한다.

```
$ sudo raspi-config
...
interface options > i2c >켜기
```

2. I2C 유틸리티를 설치한다.

```
$ sudo apt-get install python-smbus i2c-tools
```

3. rpi에 연결된 i2c 디바이스를 검색해보자.

```
$ sudo i2cdetect -y 1
```

위의 경우를 보면 두개의 i2c 디바이스가 address 0x6F 과 0x70(아마도 라즈베리 내부적으로 사용중...)에서 발견되었다.

#### motor HAT 라이브러리 다운로드

라이브러리 다운로드: http://raspberrypiwiki.com/images/a/ac/Raspi-MotorHAT-python3.zip

- \$ wget http://raspberrypiwiki.com/images/a/ac/Raspi-MotorHAT-python3.zip
- \$ unzip Raspi-MotorHAT-python3.zip

#### motor HAT 라이브러리 - DC motor 사용법

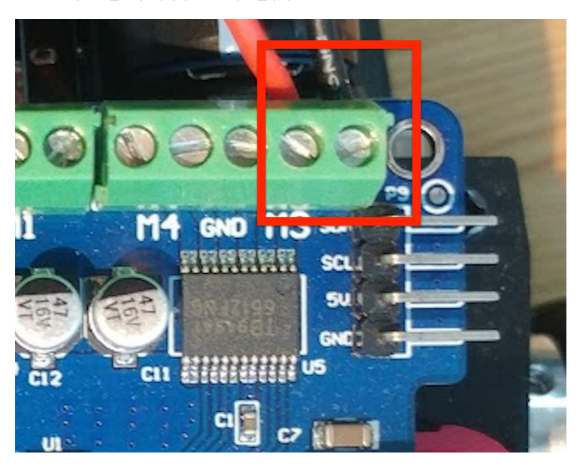
1. Raspi\_MotorHAT을 임포트한다. (라이브러리 3개 파일(Raspi\_MotorHAT.py, Raspi\_PWM\_Servo\_Driver.py, Raspi\_I2C.py)을 현재 작업디렉토리에 넣어둔다 )

from Raspi\_MotorHAT import Raspi\_MotorHAT, Raspi\_DCMotor

2. 모터햇 오브젝트를 만든다.

mh = Raspi\_MotorHAT(addr=0x6f)

3. 모터를 연결한다. 여기서는 M3 에 연결했다.



4. 모터 스피드를 설정한다. 0~255 모터가 운행중 속도 세팅 변경하면 바로 적용된다.

myMotor.setSpeed(150)

5. 모터를 작동시킨다.

myMotor.run(Raspi\_MotorHAT.FORWARD)

값 -	방향
Raspi_MotorHAT.FORWARD	전진
Raspi_MotorHAT.BACKWARD	후진
Raspi_MotorHAT.RELEASE	정지

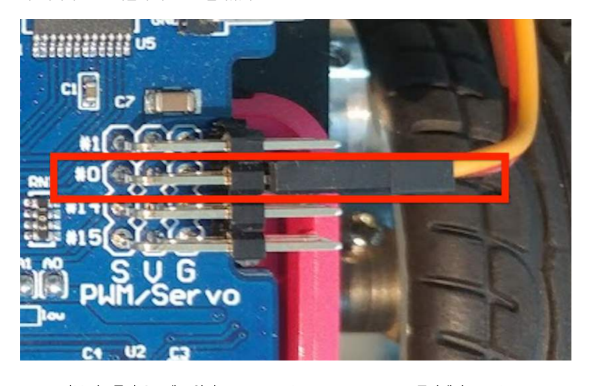
6. 스크립트 종료시 모터 작동 멈추는 코드 추가해준다. 파이썬 코드가 끝나거나, 리눅서 커널이 먹통이 되어도 DCMotor는 자동으로 멈추지 않는다.

#### motor HAT 라이브러리 - servo 사용법

PCA9685 드라이버를 사용하고 있다. 서보조작은 물론 pwm을 통한 led제어에도 사용할 수 있다.

참고: https://www.adafruit.com/product/815

서보를 4개까지 연결할 수 있다. #0,#1,#14,#15 채널(라즈베리의 핀번호와 무관한 서보컨트롤러가 사용하는 번호)에 연결된다. 여기서는 #0 채널에 서보를 연결하였다.



1. 서보 컨트롤러 오브젝트 앞서 'mh = Raspi\_MotorHAT(0x6F)' 문장에서 Raspi\_MotorHAT object를 만드는 순간 내부적으로 이미 서보 컨트롤러 오브젝트를 mh \_ pwm라는 이름으로 사용할 수 있다.

note: Raspi\_MotorHAT 모듈은 내부적으로 i2c로 pwm서보를 컨트롤 할 수 있는 Raspi\_PWM\_Servo\_Driver 모듈을 사용한다. 참고: https://github.com/adafruit/Adafruit\_Python\_PCA9685

```
from Raspi_MotorHAT import Raspi_MotorHAT

mh = Raspi_MotorHAT(0x6F) # motor-HAT i2c주소

servo = mh._pwm
```

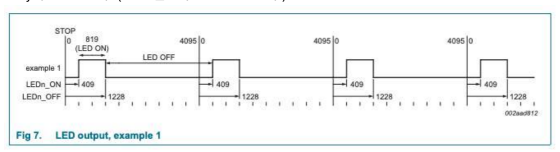
2. pwm frequency 설정하기 서보컨트롤에서는 50Hz 혹은 60Hz가 일반적이다. (여기에서는 60Hz 사용.)

```
servo.setPWMFreq(60)
```

3. pwm 신호 보내기 (특정 각도로 서보 움직이기) Raspi\_MotorHAT.\_pwm.setPWM(channel, on, off) 함수로 pwm 신호를 보낼 수 있다.

```
# 서보 왕복운동
while (True):
    servo.setPWM(0, 0, servoMin)
    time.sleep(1)
    servo.setPWM(0, 0, servoMax)
    time.sleep(1)
```

이 때, on 과 off는 1 주기(즉, 1/60 sec)중 언제 pulse를 시작하고 언제 끝낼 것인가 하는 것인데, PCA9685는 한 주기를 4096등분(12bit) 할 수 있는 분해능을 갖고 있다. 한마디로 (on,off) 가 (0, 2048)이면 50% duty, (0, 410)이면 10% duty라고 보면된다. (on은 일반적으로 0으로 한다.)



일반적으로 5% duty = 0°, 15% duty = 180°이므로, Raspi\_MotorHat.\_pwm.setPWM(channel, on, off) 에서,

channel	on	off	서보 각도(대략)
0,1,14,15	0	200	0°
	0	407	90°
	0	614	180°

• 서보의 가동범위와 여러가지 특성은 모델마다 모두 다르다. 반드시 직접 테스트해보자.

• 서보 파손을 방지하기 위해 되도록 서보의 양 끝단 (0~10°, 170~180°)는 사용하지 않도록 하자.

# input()

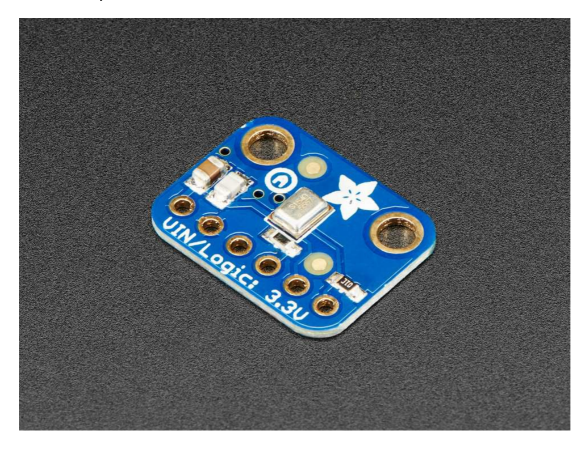
파이썬 내장함수. 표준 입력장치로부터 문자열을 입력받는다. 참고: https://docs.python.org/ko/3/library/functions.html

```
# python3 interpreter

>>> birthday = input("생일을 입력하세요:")
생일을 입력하세요:8월6일

>>> birthday
'8월6일'
```

# i2s microphone



참고: https://learn.adafruit.com/adafruit-i2s-mems-microphone-breakout

#### i2s

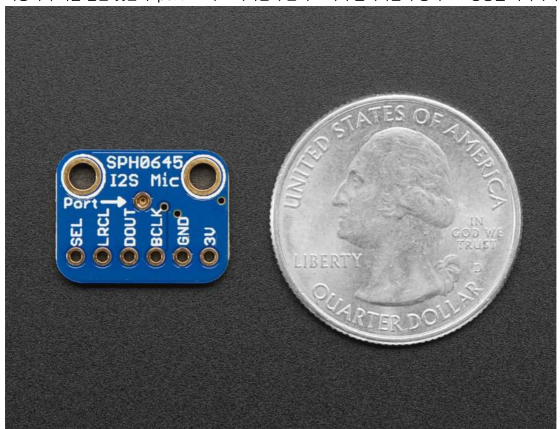
i2s 는 회로 위에서 사운드 신호처리를 위한 디지털 신호 전송 프로토콜. cd player회로에서 콤포넌트 사이에 데이터를 주고받 기위해 i2s가 널리 쓰인다. 디지털 신호이므로 잡음 발생할 여지가 없다는 점이 강점이다. 참고: https://en.wikipedia.org/wiki/l%C2%B2S

#### Adafruit SPH0645lm4h i2s mems microphone

• sph0645lm4h mems digital microphone을 사용한다.

- mems 기술 사용하여 매우 작고,
- i2s 인터페이스를 사용한다.
- 작동전압 1.6v ~ 3.6v

사용시 주의할 점은 뒷면의 'port->' 라고 씌여진 부분이 소리가 들어가는 구멍이므로 방향을 착각하지 않도록 해야한다.



라즈베리 파이에 i2s mic는 디바이스 모듈(드라이버)가 기본 빌트인되어있지 않기 때문에 우리가 직접 모듈을 설치 해 주어야한다. 따라서 마이크를 사용하기 위해서는 아래와 같은 과정이 필요하다.

- 1. 하드웨어 연결
- 2. 디바이스 모듈 설치
- 3. 디바이스 트리 오버레이
- 4. 부팅시 디바이스 사용 설정

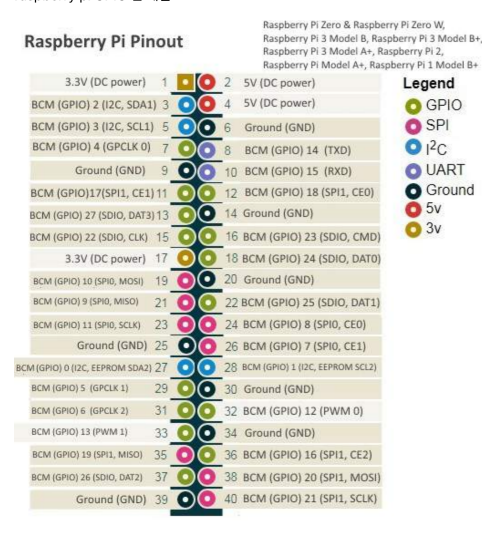
### 하드웨어 연결

라즈베리파이의 PCM핀을 사용해야한다.

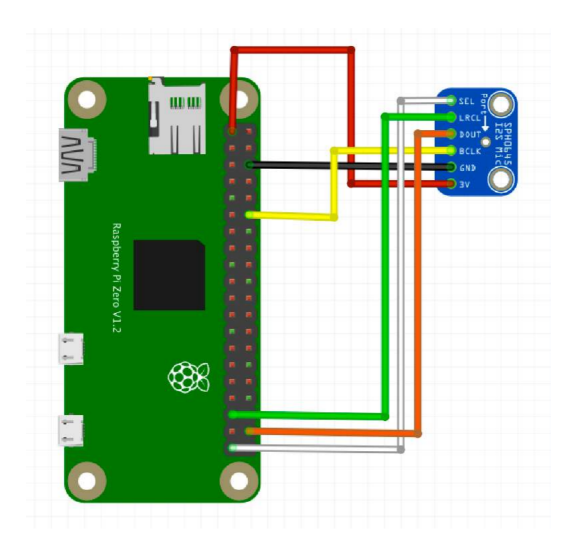
sph0645 microphone pin	raspberry pi pin	설명
3v	3.3v	전원선. 1.6~3.6v 범위에서 작동.
GND	GND	그라운드
BCLK	bcm18	clock. 마스터에서 보내는 이 신호에 맞추어 데이터가 오간다.
DOUT	bcm20	마이크로부터의 sound data

sph0645 microphone pin	raspberry pi pin	설명
LRCLK (WS)	bcm19	스테레오를 구현하기 위해 dout은 규칙적으로 좌/우 신호를 번갈아가며 내 보내는데, 그 주기를 이 핀으로 컨트롤 한다.(L/R clock)
SEL	GND(좌)(우측 마이크 라면 3.3v에 연결)	channel select. 우측마이크인지 좌측마이크인지 결정. LRCLK가 Low면 좌측, High에 연결되어있으면 우측 마이크로 본다.

### raspberry pi GPIO 핀 배열표



마이크 결선



### 디바이스 모듈 설치

- 소스 컴파일을 위해 리눅스 커널헤더를 설치한다.
- \$ sudo apt-get install raspberrypi-kernel-headers
- \$ sudo reboot
- 라즈베리 공식 디바이스모듈 아카이브에 있는 i2s 마이크 디바이스 소스를 다운받아 컴파일한다. 디바이스 이름은 ics43432.
- \$ mkdir ics43432
- \$ cd ics43432
- \$ wget https://raw.githubusercontent.com/raspberrypi/linux/rpi-
- 5.10.y/sound/soc/codecs/ics43432.c

note: 5.10 는 커널 버전. (uname -a로 현재 버전을 확인하자)

• 다운받은 소스를 컴파일 하기 위한 Makefile을 만든다.

```
$ sudo nano Makefile
... 아래 내용으로 파일 만들고 저장한다.

# 커널모듈로 빌드함.
obj-m := ics43432.o
all:
    make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build M=$(PWD) modules clean:
    make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build M=$(PWD) clean install:
    sudo cp ics43432.ko /lib/modules/$(shell uname -r)
# depmod : 모듈의 dependency 관계를 표로 작성함. modules.dep 파일 sudo depmod -a
```

note: 들여쓰기는 모두 TAB임.

• 빌드 실행

```
$ make all install
```

#### 디바이스 트리 오버레이

디바이스 트리를 수정한다. 추가되는 디바이스만 디바이스트리에 선택적으로 추가해 '오버레이' 하도록 한다. 참고: https://www.raspberrypi.org/documentation/configuration/device-tree.md

• i2s-soundcard-overlay.dts 파일을 받는다.

```
$ wget https://raw.githubusercontent.com/lhdangerous/i2s-mems-
mic/main/i2s-soundcard-overlay.dts
```

• dtc 프로그램으로 dts를 컴파일하고 산출된 .dtbo 오버레이를 /boot/overlays에 설치한다.

```
$ dtc -@ -I dts -0 dtb -o i2s-soundcard.dtbo i2s-soundcard-overlay.dts
$ sudo cp i2s-soundcard.dtbo /boot/overlays
```

note: 컴파일시 reg property가 없다는 warning 발생하나, 일단 무시한다.

#### 부팅시 디바이스 오버레이 설정

• config.txt 에 부팅시 디바이스 사용함을 명시한다.

```
$ sudo nano /boot/config.txt
```

```
... 아래 내용 uncomment한다.
dtparam=i2s=on
dtparam=audio=on
... 아래 내용 추가한다.
dtoverlay=i2s-soundcard,alsaname=i2sPiSound
```

• 재부팅 후 arecord 프로그램으로 확인해보면 마이크가 설치된 것을 볼 수 있다.

```
$ sudo reboot
...
$ arecord -l
```

#### 녹음 테스트

마이크 작동하는지 10초 녹음 테스트해보자. 스피커는 연결돼있지 않으므로 pc로 옮겨서 들어본다.

```
$ arecord -c1 -r48000 -fS16_LE -twav -d10 test.wav
```

arecord 사용법 참고: http://manpages.ubuntu.com/manpages/trusty/man1/aplay.1.html

# pyaudio

pyaudio는 오디오 I/O을 위한 closs-platform 라이브러리 PortAudio의 파이썬 구현이다. 오디오 데이터의 획득, 기록, 교 환등에 비교적 간편하게 사용할 수 있다. 참고: https://people.csail.mit.edu/hubert/pyaudio/docs/

#### 설치

```
$ sudo apt-get install portaudio19-dev
$ pip3 install pyaudio
```

#### 마이크 입력 기본 코드

마이크 입력으로부터 바이너리 스트림 raw data를 획득한다.

```
# pyaudio-mic-stream.py
import pyaudio
import queue
import time
# 디지털 사운드 인코딩 특성
RATE = 16000 \# Hz
CHUNK = int(RATE/10) # 연속되는 음성 데이터를 끊어 처리하기 위한 버퍼크기. 100ms
# 음성데이터 스트림
class MicrophoneStream:
   def __init__(self, rate, chunk):
       self. rate = rate
       self._chunk = chunk
       self. buff = queue.Queue() # 마이크로 입력받은 오디오 데이터를 chunk 단위로
queue에 저장한다.
       self.closed = True # audio스트림 열려있는지 닫혀있는지
   # 클래스 생성 (스트림 시작)될 때
   def __enter__(self):
       self._audio_interface = pyaudio.PyAudio()
       self._audio_stream = self._audio_interface.open( #
pyaudio.open()은 pyaudio.Stream object를 리턴.
           format = pyaudio.paInt16, #16bit 다이나믹 레인지
           channels = 1,
                         # mono
           rate = self._rate, # sampling rate
           input = True, # 마이크로부터 입력되는 스트림임 명시
           frames per buffer = self. chunk,
           stream_callback = self._fill_buffer, # 버퍼가 chunk만큼 꽉 찼을
때 실행할 콜백함수 등록 (non-blocking)
       self.closed = False
       return self
   # 스트릭 끝날 때
   def __exit__(self, type, value, traceback):
       self._audio_stream.stop_stream()
       self._audio_stream.close()
       self.closed = True
       self._buff.put(None)
       self._audio_interface.terminate()
```

```
# 버퍼 찼을 때 콜백함수. pyaudio.Stream에서 호출되는 콜백은 4개 매개변수 갖고, 2개값
리턴한다. pyaudio문서 참고.
   def _fill_buffer(self, in_data, frame_count, time_info, status_flags):
       self._buff.put(in_data) # data를 queue에 넣기
       return None, pyaudio.paContinue
   # python generator, 한 라운드의 루프마다 현재 버퍼의 내용을 모아서 byte-stream을
생산함』
   def generator(self):
       while not self.closed:
           chunk = self._buff.get() # 큐에서 데이터 가져오기
           if chunk is None:
               return
           # 큐에 더이상 데이터가 없을 때 까지 data에 이어붙임
           data = [chunk]
           while True:
               try:
                   chunk = self. buff.get(block=False)
                   if chunk is None:
                       return
                   data.append(chunk)
               except queue.Empty:
                   break
           yield b''.join(data) # byte-stream
def main():
   # mic로부터 오디오스트림 생성
   MicStream = MicrophoneStream(RATE, CHUNK)
   with MicStream as stream:
       audio_generator = stream.generator()
       for val in audio_generator:
           print(val) # raw data 출력
if __name__ == '__main__':
   main()
```

note: portAudio관련하여 다수의 에러 메시지가 발생한다. 프로젝트 진행에는 무리가 없으므로 무시하도록 한다.

note: 3주차 google cloud platform에 계정을 개설하고 활용하기 위해서는 신용카드(체크카드)가 필요하다. 다음 시간에 준비토록 한다. (결제는 되지 않습니다.)