# 23-1학기 임베디드시스템응용

라즈베리파이 센서 사용하기 - 2

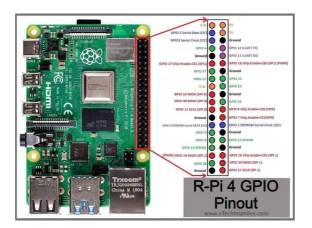
### **Review**

### 라즈베라파이 고급키트

- NFC, RFID, 블루투스, 각종 센서모듈 등 40종 포함 키트
- https://www.eleparts.co.kr/goods/view?no=4190268



# 라즈베리파이 헤더 핀맵(4B, 400)



# 라즈베리파이 헤더 핀맵(4B, 400)

| Pin# | NAME               |    | NAME                | Pint |
|------|--------------------|----|---------------------|------|
| 01   | 3.3v DC Power      | 00 | DC Power 5v         | 02   |
| 03   | GPIO02 (SDA1, I2C) | 00 | DC Power 5v         | 04   |
| 05   | GPIO03 (SCL1, I2C) | 00 | Ground              | 06   |
| 07   | GPIO04 (GPCLK0)    | 00 | (TXD0, UART) GPIO14 | 08   |
| 09   | Ground             | 00 | (RXD0, UART) GPIO15 | 10   |
| 11   | GPIO17             | 00 | (PWM0) GPIO18       | 12   |
| 13   | GPIO27             | 00 | Ground              | 14   |
| 15   | GPIO22             | 00 | GPIO23              | 16   |
| 17   | 3.3v DC Power      | 00 | GPIO24              | 18   |
| 19   | GPIO10 (SPIO_MOSI) | 00 | Ground              | 20   |
| 21   | GPIO09 (SPI0_MISO) | 00 | GPI025              | 22   |
| 23   | GPIO11 (SPIO_CLK)  | 00 | (SPIO_CEO_N) GPIO08 | 24   |
| 25   | Ground             | 00 | (SPI0_CE1_N) GPIO07 | 26   |
| 27   | GPIO00 (SDA0, I2C) | 00 | (SCL0, I2C) GPIO01  | 28   |
| 29   | GPIO05             | 00 | Ground              | 30   |
| 31   | GPIO06             | 00 | (PWM0) GPIO12       | 32   |
| 33   | GPIO13 (PWM1)      | 00 | Ground              | 34   |
| 35   | GPIO19             | 00 | GPIO16              | 36   |
| 37   | GPIO26             | 00 | GPIO20              | 38   |
| 39   | Ground             | 00 | GPIO21              | 40   |

|        | Raspb                   | erry  | Pi 400 (J | 8 H | eader)                  |      |
|--------|-------------------------|-------|-----------|-----|-------------------------|------|
| SPIOII | NAME                    |       |           |     | NAME                    | GPIO |
|        | 3.3 VDC<br>Power        | •     | <b>O</b>  | 20  | 5.0 VDC<br>Power        |      |
| 8      | GPIO 8<br>SDA1 (I2C)    | es    | 00        | ۵   | 5.0 VDC<br>Power        |      |
| 9      | GPIO 9<br>SCL1 (I2C)    | 10    | 00        | 0   | Ground                  |      |
| 7      | GPIO 7<br>GPCLK0        | 4     | 00        |     | GPIO 15<br>TxD (UART)   | 15   |
|        | Ground                  | on on | 00        | 10  | GPIO 16<br>RxD (UART)   | 16   |
| 0      | GPIO 0                  | п     | 00        | 15  | GPIO 1<br>PCM_CLK/PWM0  | 1    |
| 2      | GPIO 2                  | 13    | 00        | ×   | Ground                  |      |
| 3      | GPIO 3                  | 15    | 00        | 16  | GPIO 4                  | 4    |
|        | 3.3 VDC<br>Power        | 12    | 00        | 15  | GPIO S                  | 5    |
| 12     | GPIO 12<br>MOSI (SPI)   | 19    | 00        | 8   | Ground                  |      |
| 13     | GPIO 13<br>MISO (SPI)   | Ħ     | 00        | 23  | GPIO 6                  | 6    |
| 14     | GPIO 14<br>SCLK (SPI)   | 23    | 00        | 2   | GPIO 10<br>CEO (SPI)    | 10   |
|        | Ground                  | 52    | 00        | 8   | GPIO 11<br>CE1 (SPI)    | 11   |
| 30     | SDA0<br>(I2C ID EEPROM) | 12    | 00        | 22  | SCL0<br>(I2C ID EEPROM) | 31   |
| 21     | GPIO 21<br>GPCLK1       | 53    | 00        | 8   | Ground                  |      |
| 22     | GPIO 22<br>GPCLK2       | 18    | 00        | 32  | GPIO 26<br>PWM0         | 26   |
| 23     | GPIO 23<br>PWM1         | g     | <b>O</b>  | ×   | Ground                  |      |
| 24     | GPIO 24<br>PCM_FS/PWM1  | 88    | 00        | 35  | GPIO 27                 | 27   |
| 25     | GPIO 25                 | 33    | 00        | 88  | GPIO 28<br>PCM_DIN      | 28   |
|        | Ground                  | 8     | 00        | 8   | GPIO 29<br>PCM DOUT     | 29   |

#### **BOARD vs BCM**

• GPIO.BOARD: 배열된 순서대로 핀 이름을 부르겠다는 의미

- GPIO.BCM: Broadcom SOC 칩에서 사용하는 핀이름을 사용하겠다는 의미.
  - BCM: Broadcom chip-specific pin numbers의 약자

• 일반적으로 BCM을 사용

#### 참고 명령어

- gpio 확인 명령어
  - · raspi-gpio get

```
pi@raspberrypi:~/Desktop $ raspi-gpio get
BANKO (GPIO 0 to 27):
GPIO 0: level=1 fsel=0 func=INPUT pull=UP
GPIO 1: level=1 fsel=0 func=INPUT pull=UP
GPIO 2: level=1 fsel=0 func=INPUT pull=UP
GPIO 3: level=1 fsel=0 func=INPUT pull=UP
GPIO 4: level=1 fsel=0 func=INPUT pull=UP
GPIO 5: level=1 fsel=0 func=INPUT pull=UP
GPIO 6: level=1 fsel=0 func=INPUT pull=UP
GPIO 7: level=1 fsel=0 func=INPUT pull=UP
GPIO 8: level=1 fsel=0 func=INPUT pull=UP
GPIO 9: level=0 fsel=0 func=INPUT pull=DOWN
GPIO 10: level=0 fsel=0 func=INPUT pull=DOWN
GPIO 11: level=0 fsel=0 func=INPUT pull=DOWN
GPIO 12: level=0 fsel=0 func=INPUT pull=DOWN
GPIO 13: level=0 fsel=0 func=INPUT pull=DOWN
GPIO 14: level=1 fsel=0 func=INPUT pull=NONE
GPIO 15: level=1 fsel=0 func=INPUT pull=UP
```

### 참고 명령어

- 라즈베리파이 pinmap 확인 명령어
  - pinout



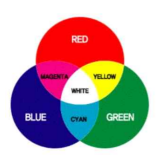
```
GPI04
                GPI014
                GPI015
                GPI018
                GPI023
                GPI024
                GPI025
                GPI01
                GPI012
                GPI016
                GPI020
           (40) GPI021
```

# 1. LED 제어하기



#### 2. RGB LED 모듈

- 모듈 안에 빨강, 파랑, 초록 3가지 색의 LED 포함
  - 밝기와 색을 조합해서 새로운 색을 만들 수 있음





### 3. 서보모터

11

- 지정한 각도만큼 회전할 수 있는 모터
  - 일반 DC 모터 보다 정밀한 제어 가능





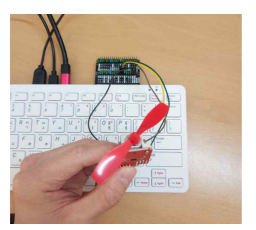
센서 사용하기

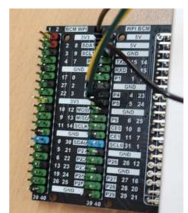
# 4. DC 모터

13

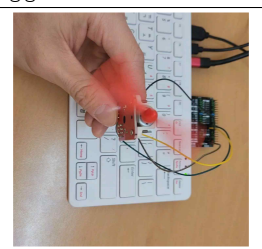


# 4. DC 모터



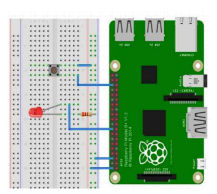


# 4. DC 모터: 예시 영상

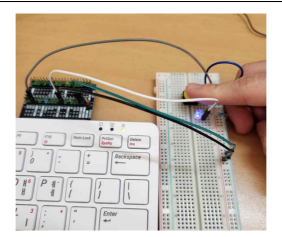


### 7. 스위치

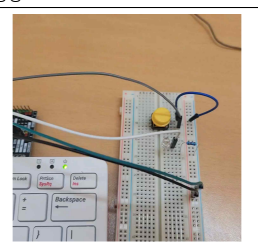




# 7. 스위치

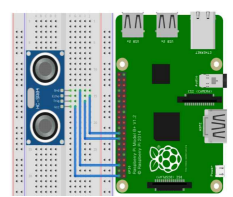


# 7. 스위치: 예시 영상



# 16. 초음파 센서





# **Thanks**