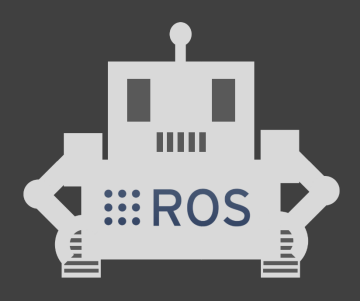
# र्टार १०१०। राम्रे

Chapter 3. IMU 41/41

구선생 로보틱스



## 라즈베리 파이에 원격접속 하기

#### 원격 접속 명령어

ssh msrose@192.168.10.10

Linux raspberrypi 6.1.21-v8+ #1642 SMP PREEMPT Mon Apr 3 17:24:16 BST 2023 aarch64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/\*/copyright.

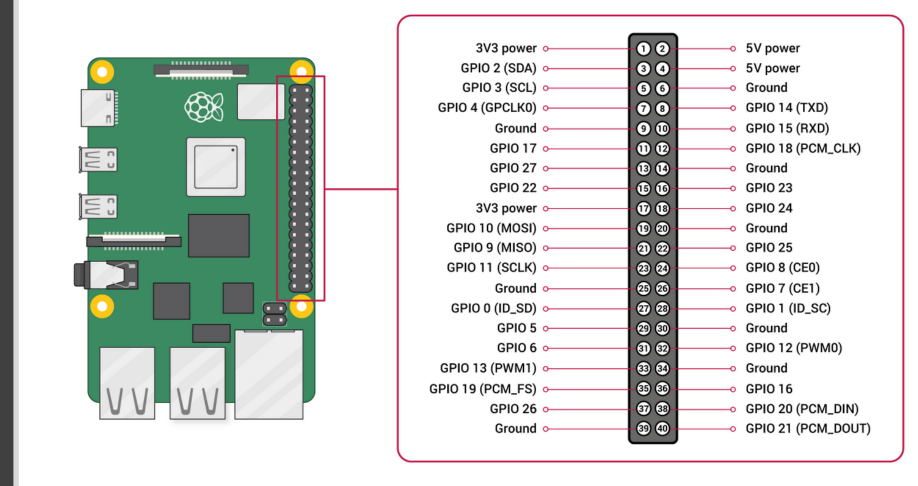
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.

Last Login: Fri May 12 04:03:16 2023 from 192.168.170.89

msrose⊉raspberrypi:~ \$

원격 접속 후 터미널의 사용자가 msrose로 바뀌었다

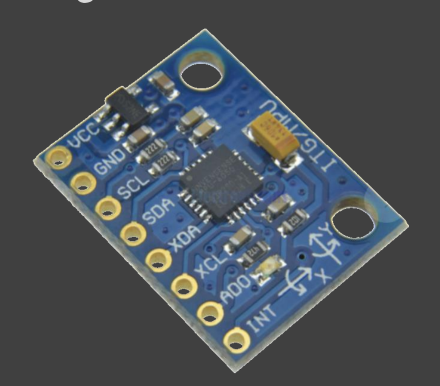
#### 라즈베리 IIFOI Pin Map



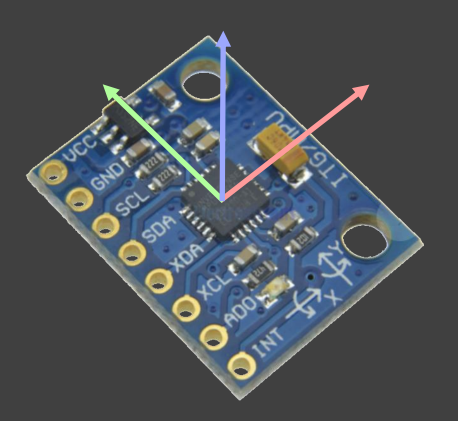
# IMU AUAT

IMU 센서란 무엇인가?

가속도 센서, 자이로스코프, 그리고 때때로는 자기장 센서를 포함하는 센서. 물체의 방향, 속도, 그리고 위치를 추정하기 위해 사용한다.

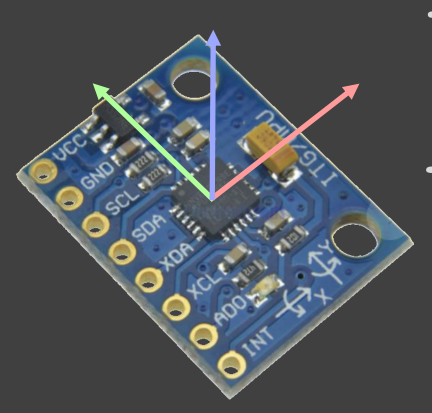


#### MPU 6050



가속도 센서: 가속도를 측정하는 센서 자이로스코프: 각속도를 측정하는 센서 12C 통신 사용

#### 센서의 물리량

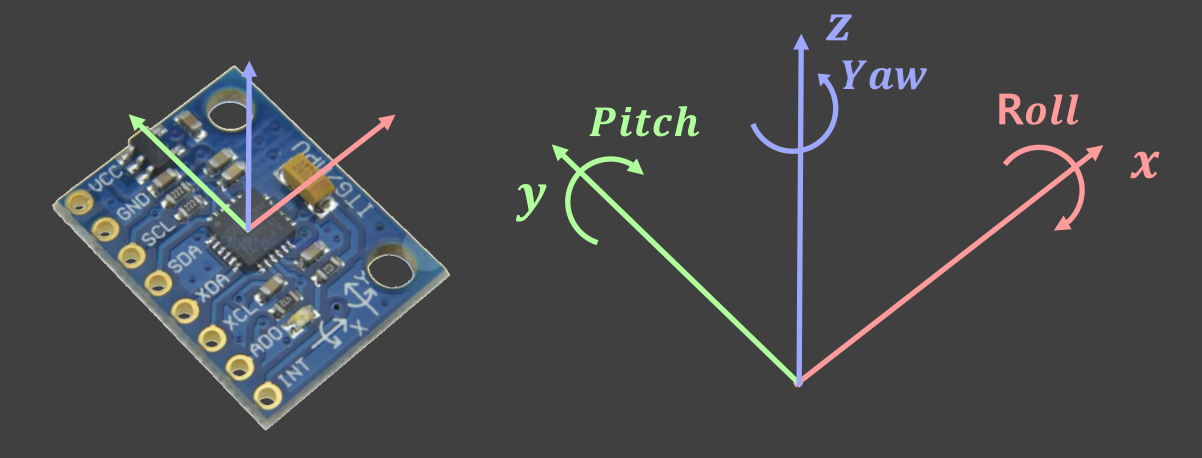


가속도 : 속도의 변화량  $[m/s^2]$  MPU6050는 g 로 출력

각속도: 각의 변화량 [rad/s]

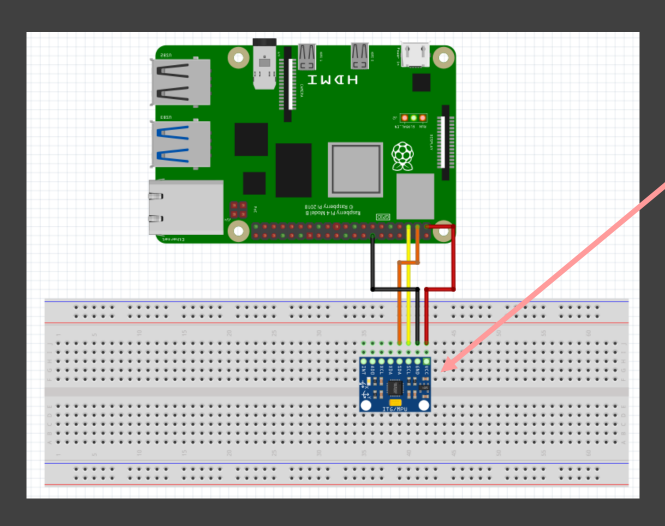
MPU6050는 <sup>0</sup>/S로 출력

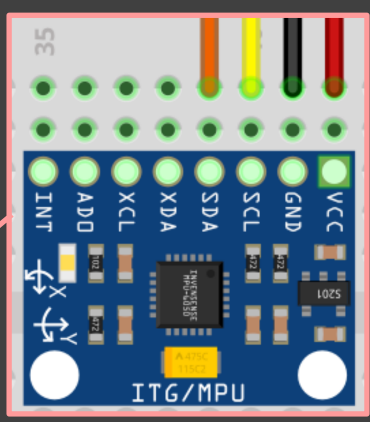
#### 회전의 표현



## IMU MIM

#### MPU6050 센서 연결





핀 이름 확인 후 연결

#### MPU6050 기본 소스코드 작성

```
import smbus
 2
       import time
 3
 4
       PWR MGMT 1 = 0 \times 6B
       SMPLRT DIV = 0x19
 5
 6
                = 0 \times 1A
       CONFIG
       GYRO CONFIG = 0 \times 1B
 1
8
       INT ENABLE = 0 \times 38
9
       ACCEL XOUT H = 0 \times 3B
10
       ACCEL YOUT H = 0x3D
1 1
       ACCEL ZOUT H = 0x3F
12
       GYRO XOUT H = 0 \times 43
13
       GYRO YOUT H = 0 \times 45
14
       GYRO ZOUT H = 0 \times 47
15
16
       bus = smbus.SMBus(1)
       Device Address = 0x68
17
18
19
     def MPU Init():
20
           bus.write byte data (Device Address, SMPLRT DIV, 7)
           bus.write byte data (Device Address, PWR MGMT 1, 1)
21
           bus.write byte data (Device Address, CONFIG, 0)
22
           bus.write byte data (Device Address, GYRO CONFIG, 24)
23
24
           bus.write byte data (Device Address, INT ENABLE, 1)
25
26

def read raw data(addr):
           high = bus.read byte data (Device Address, addr)
27
           low = bus.read byte data(Device Address, addr+1)
28
           value = ((high << 8) \mid low)
29
30
31
           if(value > 32768):
                value = value - 65536
32
33
34
           return value
35
```

#### MPU6050 오리지날 센서 값 읽기 소스코드 작성

```
36
    □try:
37
         MPU Init() # 자이로센서 초기화
38
         while True:
39
             acc x = read raw data(ACCEL XOUT H) # 가속도 X 센서 값 읽기
40
             acc y = read raw data(ACCEL YOUT H) # 가속도 Y 센서 값 읽기
             acc z = read raw data (ACCEL ZOUT H) # 가속도 Z 센서 값 읽기
41
42
43
             gyro x = read raw data(GYRO XOUT H) # 각속도 X 센서 값 읽기
44
             gyro y = read raw data(GYRO YOUT H) # 각속도 Y 센서 값 읽기
45
             gyro z = read raw data(GYRO ZOUT H) # 각속도 Z 센서 값 읽기
46
47
             print('acc x : ', acc x)
48
             print('acc_y : ', acc_y)
49
             print('acc z : ', acc z)
50
             print('gyro x : ', gyro x)
51
             print('gyro y : ', gyro y)
52
             print('gyro z : ', gyro z)
53
             print('')
54
             time.sleep (0.1)
55
56

gexcept KeyboardInterrupt:
57
         pass
58
```

#### MPU6050 센서 값 물리적 값 변환

```
acc_x = read_raw_data(ACCEL_XOUT_H)
acc_y = read_raw_data(ACCEL_YOUT_H)
acc_z = read_raw_data(ACCEL_ZOUT_H)
```

```
gyro_x = read_raw_data(GYRO_XOUT_H)
gyro_y = read_raw_data(GYRO_YOUT_H)
gyro_z = read_raw_data(GYRO_ZOUT_H)
```

AFS_SEL	Full Scale Range	LSB Sensitivity		
0	±2g	16384 LSB/g		
1	±4g	8192 LSB/g		
2	±8 <i>g</i>	4096 LSB/g		
3	±16 <i>g</i>	2048 LSB/g		

#### 센서값에 16384를 나누면 물리적 값으로 변환

FS_SEL	Full Scale Range	LSB Sensitivity
0	± 250 °/s	131 LSB/°/s
1	± 500 °/s	65.5 LSB/°/s
2	± 1000 °/s	32.8 LSB/°/s
3	± 2000 °/s	16.4 LSB/°/s

센서값에 131을 나누면 물리적 값으로 변환

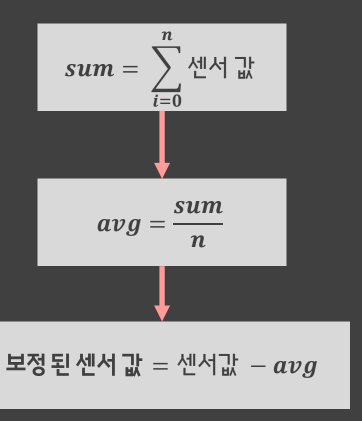
#### MPU6050 센서 값 물리적 값 변환 소스코드 작성

```
36
    -try:
37
         MPU Init() # 자이로센서 초기화
38
          while True:
39
              acc x = read raw data(ACCEL XOUT H) # 가속도 X 센서 값 읽기
40
              acc y = read raw data(ACCEL YOUT H) # 가속도 Y 센서 값 읽기
              acc z = read raw data(ACCEL ZOUT H) # 가속도 Z 센서 값 읽기
41
42
43
              gyro x = read raw data(GYRO XOUT H) # 각속도 X 센서 값 읽기
44
              gyro y = read raw data(GYRO YOUT H) # 각속도 Y 센서 값 읽기
45
              gyro z = read raw data(GYRO ZOUT H) # 각속도 Z 센서 값 읽기
46
             Ax = (acc x/16384.0) * 9.80665 # 가속도 X 센서 값 물리적인 값으로
47
48
             Ay = (acc y/16384.0) * 9.80665 # 가속도 Y 센서 값 물리적인 값으로 변환
49
             Az = (acc z/16384.0) * 9.80665 # 가속도 Z 센서 값 물리적인 값으로 변환
50
51
              Gx = (gyro x/131.0) # 각속도 X 센서 값 물리적인 값으로 변환
              Gy = (qyro y/131.0) # 각속도 Y 센서 값 물리적인 값으로 변환
52
              Gz = (qyro z/131.0) # 각속도 <math>Z 센서 값 물리적인 값으로 변환
53
54
5.5
             print('Ax : ', Ax)
             print('Ay : ', Ay)
56
             print('Az : ', Az)
57
             print('Gx : ', Gx)
58
59
             print('Gy : ', Gy)
             print('Gz : ', Gz)
60
61
             print('')
62
              time.sleep(0.1)
63
64
    mexcept KeyboardInterrupt:
65
         pass
```

## IMU MIXT

#### MPU6050 킬리브레이션

센서의 초기 오차를 보정하는 방법



#### MPU6050 킬리브레이션 소스코드 작성

```
36
    -try:
37
          MPU Init()
38
39
          calibration number = 100
40
          avg acc x = 0
          avg acc y = 0
41
42
          avg_acc z = 0
43
          avg gyro x = 0
44
          avg_gyro_y = 0
45
          avg gyro z = 0
46
47
          for i in range (calibration number):
48
              acc x = read raw data(ACCEL XOUT H) # 가속도 X 센서 값
                                                                  읽기
49
              acc y = read raw data(ACCEL YOUT H) # 가속도 Y 센서 값
                                                                  읽기
50
              acc_z = read_raw_data(ACCEL ZOUT H) # 가속도 Z 센서 값
                                                                  읽기
              gyro_x = read_raw_data(GYRO XOUT H) # 각속도 X 센서 값
51
                                                                  읽기
              gyro y = read raw data(GYRO YOUT H) # 각속도 Y 센서 값
52
                                                                  읽기
53
              gyro z = read raw data(GYRO ZOUT H) # 각속도
                                                                  읽기
54
55
              avg\_acc\_x = avg\_acc x + acc x # 가속도 X 센서 값 누적
              avg\_acc\_y = avg\_acc\_y + acc\_y + respective Y 센서 값 누적
56
              avg\_acc\_z = avg\_acc\_z + acc\_z + 가속도 Z 센서 값 누적
57
58
              avg_acc_z = avg_acc_z - 16384.0 # 중력 값 보정
              avg_gyro_x = avg_gyro_x + gyro_x # 각속도 X 센서 값 누적
59
              avg_gyro_y = avg_gyro_y + gyro_y # 각속도 Y 센서 값 누적
60
              avg_gyro_z = avg_gyro_z + gyro_z # 각속도 Z 센서 값 누적
61
62
              time.sleep(0.1)
              print('Calibrating ' , i ,'/', calibration number)
63
64
65
          avg acc x = avg acc x / calibration number # 가속도 X 보정값 계산
          avg_acc_y = avg_acc_y / calibration number # 가속도 Y 보정값 계산
66
67
          avg acc z = avg acc z / calibration number # 가속도 Z 보정값 계산
68
          avg gyro x = avg gyro x / calibration number # 각속도 X 보정값 계산
          avg gyro y = avg gyro y / calibration number # 각속도 Y 보정값 계산
69
70
          avg gyro z = avg gyro z / calibration number # 각속도 Z 보정값 계산
```

#### MPU6050 킬리브레이션 소스코드 작성

```
71
72
           while True:
73
              acc x = read raw data(ACCEL XOUT H) # 가속도 X 센서 값 읽기
74
              acc y = read raw data(ACCEL YOUT H) # 가속도 Y 센서 값 읽기
75
               acc z = read raw data(ACCEL ZOUT H) # 가속도 Z 센서 값 읽기
76
77
              gyro x = read raw data(GYRO XOUT H) # 각속도 X 센서 값 읽기
78
              gyro y = read raw data(GYRO YOUT H) # 각속도 Y 센서 값 읽기
79
              qyro z = read raw data(GYRO ZOUT H) # 각속도 Z 센서 값 읽기
80
81
              Ax = ((acc x-avg acc x)/16384.0) * 9.80665 # 캘리브레이션 값 보정 후 가속도 X 센서 값 물리적인 값으로 변환
              Ay = ((acc y-avg acc y)/16384.0) * 9.80665 # 캘리브레이션 값 보정 후 가속도 Y 센서 값 물리적인 값으로 변환
82
              Az = ((acc z-avg acc z)/16384.0) * 9.80665 # 캘리브레이션 값 보정 후 가속도 <math>Z 센서 값 물리적인 값으로 변환
83
84
85
              Gx = ((qyro x-avq qyro x)/131.0) # 캘리브레이션 값 보정 후 각속도 X 센서 값 물리적인 값으로 변환
              Gy = ((gyro y-avg gyro y)/131.0) # 캘리브레이션 값 보정 후 각속도 Y 센서 값 물리적인 값으로 변환
86
87
              Gz = ((qyro z-avq qyro z)/131.0) # 캘리브레이션 값 보정 후각속도 <math>Z 센서 값 물리적인 값으로 변환
88
89
              print('Ax : ', Ax)
90
              print('Ay : ', Ay)
              print('Az : ', Az)
91
              print('Gx : ', Gx)
92
              print('Gy : ', Gy)
93
94
              print('Gz : ', Gz)
95
              print('')
96
              time.sleep (0.1)
97
98
     —except KeyboardInterrupt:
99
           pass
100
```

## IMU MIXI

#### 파일 입출력 연습

```
import time
 2
      import datetime
 3
      import os
 4
 5
      # 파일 이름 설정
 6
      file name = 'time log.txt'
 7
 8
      # 파일이 존재할 경우 삭제
     =if os.path.exists(file name):
 9
10
          os.remove(file name)
11
12
     mtry:
13
          while True:
14
              now date time = datetime.datetime.now() # 현재 시간 얻기
15
              now linux time = time.time() # 리눅스 현재 시간 얻기
16
              print('now date time : ', now date time)
17
              print('now linux time: ', now linux time)
18
              print('')
19
              f = open(file name, 'a') # 파일 오픈
20
              f.write(str(now date time) + ' ' + str(now linux_time) + '\n') #파일 쓰기
21
              f.close() #파일 닫기
22
              time.sleep (1.0)
23
24
     mexcept KeyboardInterrupt:
25
          pass
```

#### 파일 입출력 연습 - 시간 설명

```
2023-06-02 23:54:14.494927 1685717654.4949615
2023-06-02 23:54:15.496887 1685717655.4969163
2023-06-02 23:54:16.498591 1685717656.4986212
```

한국 시간 설정 명령어

sudo timedatectl set-timezone Asia/Seoul

Data time — 년-월-일 시:분:초

Linux time – UNIX가 시작 된 이후 경과 된 시간. 소수점 시간으로 표현

#### MPU6050 로그 파일 입출력

```
18
      bus = smbus.SMBus(1)
19
      Device Address = 0x68
20
21
      # 파일 이름 설정
22
      file name = 'IMU log.txt'
23
24
      # 파일이 존재할 경우 삭제
25
     \exists if os.path.exists(file name):
26
          os.remove(file name)
27
28
      def MPU Init():
          bus.write byte data (Device Address, SMPLRT DIV, 0x07)
29
30
          bus.write byte data (Device Address, PWR MGMT 1, 0x04)
31
          bus.write byte data (Device Address, CONFIG, 0x00)
          bus.write byte data(Device Address, GYRO CONFIG, 0x00)
32
33
          bus.write byte data (Device Address, INT ENABLE, 0x01)
34
```

#### MPU6050 로그 파일 입충력

```
while True:
 82
               now date time = datetime.datetime.now() # 현재 시간 얻기
 83
               now linux time = time.time() # 리눅스 현재 시간 얻기
 84
 85
               acc_x = read_raw_data(ACCEL_XOUT_H) # 가속도 X 센서 값 읽기
 86
               acc y = read raw data(ACCEL YOUT H) # 가속도 Y 센서 값 읽기
 87
               acc z = read raw data(ACCEL ZOUT H) # 가속도 Z 센서 값 읽기
 89
               gyro x = read raw data(GYRO XOUT H) # 각속도 X 센서 값 읽기
               gyro y = read raw data(GYRO YOUT H) # 각속도 Y 센서 값 읽기
 90
               gyro_z = read_raw_data(GYRO_ZOUT_H) # 각속도 Z 센서 값 읽기
 91
 92
               Ax = ((acc_x-avg_acc_x)/16384.0) * 9.80665 # 캘리브레이션 값 보정 후 가속도 X 센서 값 물리적인 값으로 변환
 93
               Ay = ((acc_y-avg_acc_y)/16384.0) * 9.80665 # 캘리브레이션 값 보정 후 가속도 Y 센서 값 물리적인 값으로 변환
 94
               Az = ((acc z-avg acc z)/16384.0) * 9.80665 # 캘리브레이션 값 보정 후 가속도 Z 센서 값 물리적인 값으로 변환
 95
 96
               Gx = ((gyro_x-avg_gyro_x)/131.0) # 캘리브레이션 값 보정 후 각속도 X 센서 값 물리적인 값으로 변환
 97
               Gy = ((gyro y-avg gyro y)/131.0) # 캘리브레이션 값 보정 후 각속도 Y 센서 값 물리적인 값으로 변환
 98
               Gz = ((gyro_z-avg_gyro_z)/131.0) # 캘리브레이션 값 보정 후각속도 Z 센서 값 물리적인 값으로 변환
 99
100
101
               print('Ax : ', Ax)
102
               print('Ay : ', Ay)
103
               print('Az : ', Az)
104
               print('Gx : ', Gx)
105
               print('Gy : ', Gy)
106
               print('Gz : ', Gz)
107
               print('')
108
109
               f = open(file name, 'a') # 파일 오픈
110
               f.write(str(now_date_time) + ' ' + str(now_linux_time) + ' ' + str(Ax) + ' ' + str(Ay) + ' ' + str(Az) + ' ' + str(Gx) + ' ' + str(Gy) + ' '
111
               f.close() #파일 닫기
112
               time.sleep (0.1)
                                                                                                    str(Gy) + ' ' + str(Gz) + '\n') #파일 쓰기
113
114
      —except KeyboardInterrupt:
115
```

## IMU MIXI

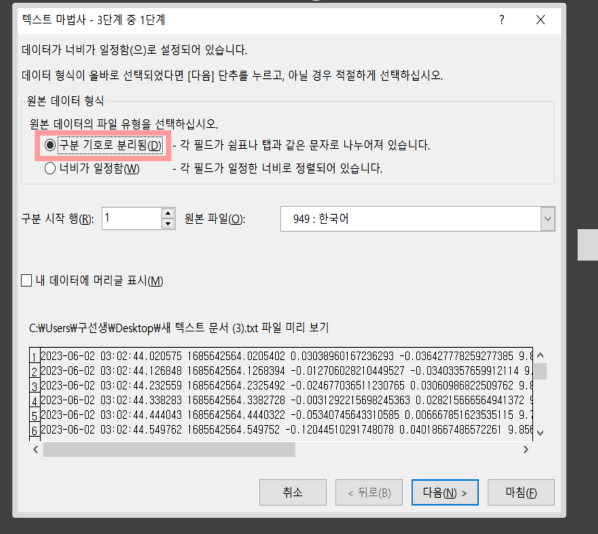
#### MPU6050 로그 파일 입출력

2023-06-02 23:59:18.211781 1685717958.2118258 -0.07745242370605467 0.015203180541992174 9.794966295898437 0.0012977099236640267 -0.045572519083969455 0.05404580152671754 2023-06-02 23:59:18.322349 1685717958.3223906 0.15478513732910157 -0.03746925598144532 9.761447472656249 -0.006335877862595515 -0.030305343511450374 -0.0986259541984733 2023-06-02 23:59:18.432771 1685717958.4328125 0.03507505432128907 -0.027892449340820323 9.806937304199218 -0.09030534351145048 0.007862595419847337 0.05404580152671754 2023-06-02 23:59:18.543955 1685717958.5439997 0.030286651000976574 -0.054228667602539075 9.644131591308593 -0.03687022900763368 -0.053206106870228996 0.03114503816793892 2023-06-02 23:59:18.655277 1685717958.6553218 0.030286651000976574 -0.06859387756347657 9.816514110839844 0.05473282442748082 0.0765648854961832 0.015877862595419846 2023-06-02 23:59:18.876985 1685717958.7666106 0.13563152404785156 -0.008738836059570326 9.833273522460937 -0.15900763358778625956 0.03877862595419846 2023-06-02 23:59:18.876985 1685717958.877029 0.027892449340820323 0.031962592163085925 9.809331505859374 -0.0750381679389314 0.09946564885496184 0.07694656488549617 2023-06-02 23:59:18.988358 1685717958.9883988 0.015921441040039074 -0.020709844360351577 9.864398144042967 0.03946564885496174 -0.11427480916030533 -0.16732824427480916

#### Data\_time Linux\_time Ax Ay Az Gx Gy Gz 순서로 춪력 되었음

## IMU सीत्र

#### MPU6050 로그파일 그래프 생성



텍스트 마법사 - 3단계 중 2단계					X
데이터의 구분 기호를 설정합니다. 미리 보기 상자에서 적용된 텍스트를 볼 수 있습니다.					
구분 기호 □ 탭(D) □ 세미콜론(M) □ 쉼표(C) □ 경백(S) □ 기타(O):					
-데이터 미리 보기( <u>P</u> )					
2023-06-02 03:02:44 2023-06-02 03:02:44 2023-06-02 03:02:44 2023-06-02 03:02:44 2023-06-02 03:02:44 2023-06-02 03:02:44	1.126848   1685642564.1268394 1.232559   1685642564.2325492 1.338283   1685642564.3382728 1.444043   1685642564.4440322	0.03038960167236293 -0.012706028210449527 -0.024677036511230765 -0.0031292215698245363 -0.05340745643310585 -0.12044510291748078	-0.0364277782592 -0.0340335765991 0.03060986822509 0.02821566656494 0.00666785162353 0.04018667486572	2114 9 9762 9 11372 9 85115 9	~
		취소 < 뒤로( <u>B</u> )	다음( <u>N</u> ) >	마침(	E)

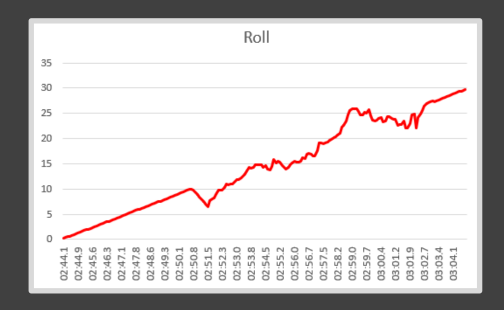
## IMU MIM

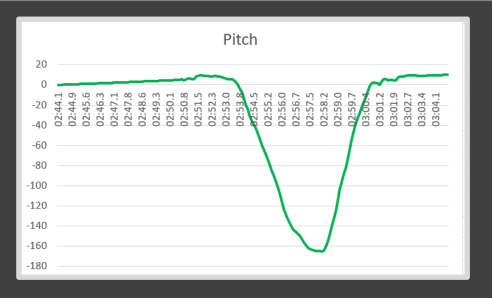
#### MPU6050 로그파일 그래프 생성

	Α	В	С	D	E	F	G	н	1
1	######	02:44.0	1.7E+09	0.03039	-0.0364	9.85656	1.78568	0.66398	0.29
2	######	02:44.1	1.7E+09	-0.0127	-0.034	9.72488	1.51087	0.87772	0.38924
3	######	02:44.2	1.7E+09	-0.0247	0.03061	9.82064	1.51087	0.79375	0.48084
4	######	02:44.3	1.7E+09	-0.0031	0.02822	9.82304	1.46507	0.71741	0.39687
5	######	02:44.4	1.7E+09	-0.0534	0.00667	9.76558	1.48034	0.70978	0.25184
6	######	02:44.5	1.7E+09	-0.1204	0.04019	9.85656	1.25896	0.84718	0.49611
7	######	02:44.7	1.7E+09	0.1501	0.02343	9.84937	1.58721	0.52657	0.36634
8	######	02:44.8	1.7E+09	-0.0319	-0.0316	9.77755	1.4956	0.74031	0.28237
9	######	02:44.9	1.7E+09	0.02081	-0.0029	9.7967	1.63301	0.67925	0.35107
10	######	02:45.0	1.7E+09	0.03518	0.00427	9.62911	1.39637	0.83192	0.29
11	######	02:45.1	1.7E+09	0.01124	-0.0125	9.84219	1.37347	0.56474	0.36634
12	######	02:45.2	1.7E+09	-0.0031	0.033	9.86853	1.37347	0.72505	0.32817
13	######	02:45.3	1.7E+09	-0.0223	-0.0843	9.83022	1.51087	0.68688	0.51901
14	######	02:45.4	1.7E+09	-0.0606	-0.0149	9.79431	1.48797	0.74031	0.38924
15	######	02:45.5	1.7E+09	-0.0223	0.00906	9.88768	1.43453	0.67925	0.46558
16	######	02:45.6	1.7E+09	0.04715	-0.0101	9.81346	1.4269	0.66398	0.38161
17	######	02:45.7	1.7E+09	0.16686	0.01146	9.81825	1.62537	0.71741	0.45794
18	######	02:45.8	1.7E+09	0.00405	0.01864	9.73924	1.53377	0.76321	0.46558

#### MPU6050 로그파일 그래프 생성

$$\omega dt = \omega \Delta t + C$$







# るとなっていて

구선생 로보틱스

