미래형자동차 교육 워크숍

Subject: LiDAR

Embedded System Lab.

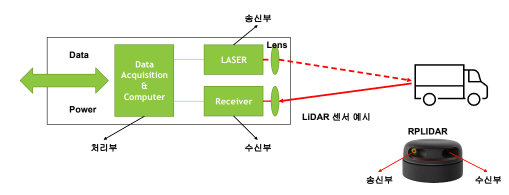


목치

- INTRODUCTION
- **EXERCISE**



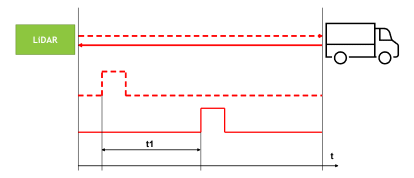
■ LiDAR(Light Detection And Ranging)





Embedded System Lab.

- Distance Measurement
 - Time-Of-Flight(TOF)





Embedded System Lab.

■ RPLIDAR-A1(LiDAR)



- 제품 사양

· 거리 범위 : ~12m

· 각도 범위 : 0 ~ 360 degree

· 각도 해상도 : 1 degree

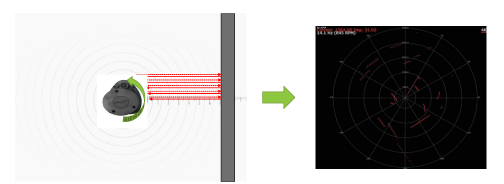


■LiDAR Operating





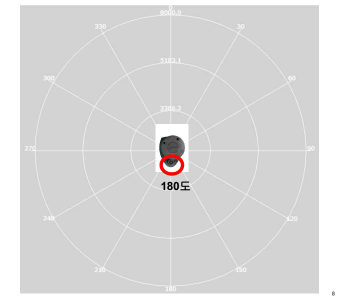
■LiDAR Operating





Embedded System Lab.

- **■**LiDAR Operating
 - 측정 각도





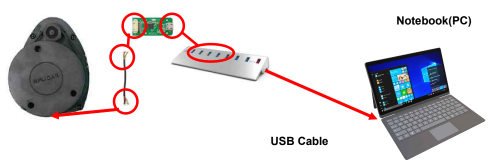
목치

- **INTRODUCTION**
- **EXERCISE**



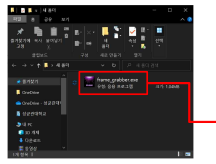
■LiDAR 응용프로그램 연동하기

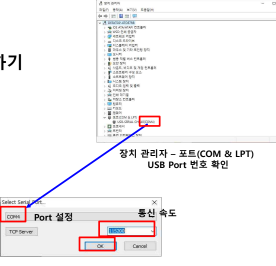
- Step 1 : Hardware 연결
 - → LiDAR의 전원 USB 케이블과 데이터 USB 케이블을 허브와 PC에 연결





- ■LiDAR 응용프로그램 연동하기
 - Step 2 : 프로그램 실행 및 연결



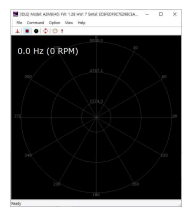




Embedded System Lab.

■LiDAR 응용프로그램 연동하기

● Step 3 : 프로그램 실행

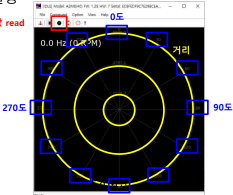




■LiDAR 응용프로그램 연동하기

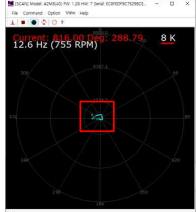
● Step 3 : 프로그램 실행

클릭 시, 라이다 값 read



■LiDAR 응용프로그램 연동하기

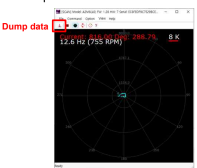
● Step 3 : 프로그램 실행



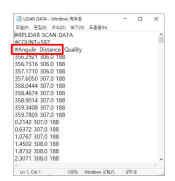
라이더 동작 시, 다음과 같이 물체 감지

■LiDAR 응용프로그램 연동하기

● Step 3 : 프로그램 실행



LiDAR 감지 정보 저장



0도 ~ 360도에 따른 거리 정보 확인 가능



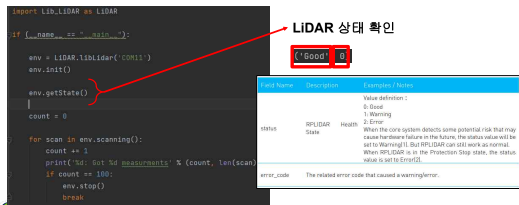
■LiDAR 기본 함수 사용

```
import Lib_LiDAR as LiDAR
       count += 1
```

■LiDAR 기본 함수 사용

```
import Lib_LiDAR as LiDAR
                                                                             → LiDAR 초기화
                                                                           'serialnumber': 'EC8
                                                                                                                          The model ID of the RPI IDAR
                                                                                                 RPI IDAR model ID
                                                                               model
                                                                                                                          being used
                                                                                                 Firmware version number, the The decimal part of the version
                                                                               firmware minor
                                                                                                 minor value part
                                                                                                                          number
     for scan in env.scanning():
                                                                                                 Firmware version number, the The integer part of the version
                                                                               firmware major
         count += 1
                                                                                                 major value part
                                                                                                                          number
                                                                               hardware
                                                                                                 Hardware version number
         If count == 100:
                                                                                                                          When converting to text in hex,
                                                                               serialnumber[16]
                                                                                                 128bit unique serial number
                                                                                                                          the Least Significant Byte prints
                                                                                                                          first
```

■LiDAR 기본 함수 사용



1

■LiDAR 기본 함수 사용

```
import Lib_LiDAR as LiDAR
   env = LiDAR.libLidar('COM11')
   for scan in env.scanning():
       count += 1
       If count == 100:
```

```
0: Got 135 measurments
1: Got 135 measurments
2: Got 123 measurments
3: Got 117 measurments
4: Got 112 measurments
5: Got 110 measurments
6: Got 98 measurments
7: Got 93 measurments
8: Got 87 measurments
9: Got 89 measurments
10: Got 96 measurments
    Got 93 measurments
```

LiDAR 종료

■LiDAR 기본 함수 사용

1) LiDAR 데이터 읽기

def scanning(self)

2) 특정 Angle 범위내 데이터만 출력

def getAngleRange(self, scan, minAngle, maxAngle):

3) 특정 Distance 범위내 데이터만 출력

def getDistanceRange(self, scan, minDist, maxDist):

4) 특정 Angle과 Distance 범위내 데이터만 출력

def getAngleDistanceRange(self, scan, minAngle, maxAngle, minDist, maxDist)

6) LiDAR 초기화 def init(self):

7) LiDAR 상태 확인 def getState(self):

8) LiDAR 종료

def stop(self):

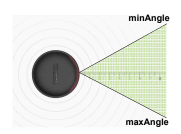


■LiDAR 기본 함수 사용

1) 특정 Angle 범위내 데이터만 출력

def getAngleRange(self, scan, minAngle, maxAngle):

- Scan
 - · scanning() 함수를 통해 얻은 결과 데이터들
- minAngle
 - · 검색할 각도의 최소 값(0 이상)
- maxAngle
 - · 검색할 각도의 최대 값(360 이하)
- Return: List 형태의 검색 결과
 - · 입력 받은 데이터 중, 설정한 조건에 만족하는 데이터만 출력



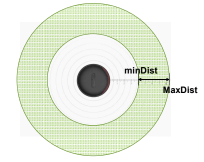


■LiDAR 기본 함수 사용

2) 특정 Distance 범위내 데이터만 출력

def getDistanceRange(self, scan, minDist, maxDist):

- Scan scanning() 함수를 통해 얻은 결과 데이터들
- minDist
- · 검색할 거리의 최소 값(150 이상)
- maxDist · 검색할 거리의 최대 값(6000 이하)
- · 검색할 거리의 최대 값(6000 이야)
- Return: List 형태의 검색 결과 · 입력 받은 데이터 중, 설정한 조건에 만족하는 데이터만 출력



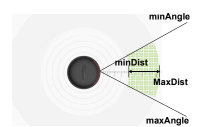


■LiDAR 기본 함수 사용

3) 특정 Angle과 Distance 범위내 데이터만 출력

def getAngleDistanceRange(self, scan, minAngle, maxAngle, minDist, maxDist):

- Scan
 - · scanning() 함수를 통해 얻은 결과 데이터들
- minAngle
 - · 검색할 각도의 최소 값(0 이상)
- maxAngle
 - · 검색할 각도의 최대 값(360 이하)
- minDist
 - · 검색할 거리의 최소 값(150 이상)
- maxDist
- · 검색할 거리의 최대 값(6000 이하)



- Return: List 형태의 검색 결과
- · 입력 받은 데이터 중, 설정한 조건에 만족하는 데이터만 출력



■LiDAR 기본 함수 사용

4) LiDAR 종료

def stop(self):

- 함수 실행 시, 연결 해제. 라이다가 회전하는 것을 멈추는 것이 아니라, 프로그램 내부적으로 연결 해제하여 값을 읽어오는 것을 중지함. 라이다는 계속 회전함.

- Return: 없음

- 이 함수를 실행하지 않고 프로그램이 종료 된 후, 다시 프로그램을 실행하면 아래와 같은 오류 발생하므로, 프로그램이 끝나기 이전에 이 함수를 실행해주세요.

raise RPLidarException('Incorrect descriptor starting bytes')
rplidar.RPLidarException: Incorrect descriptor starting bytes



- ■LiDAR 기본 함수 사용
 - 2-1:180도 ~ 210도 내의 LiDAR 정보만 출력

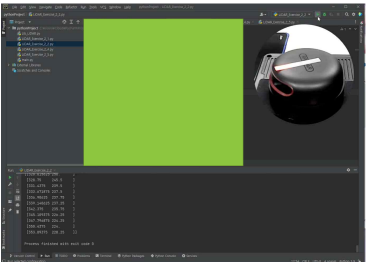


```
import Function_Library as LiDAR
   env = LiDAR.libLIDAR('COMô')
       if count == 100:
```



- ■LiDAR 기본 함수 사용
 - 2-2: 150mm ~ 300mm 내의 LiDAR 정보만 출력



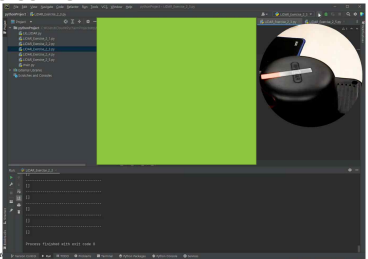




■LiDAR 기본 함수 사용

● 2-3 : 330도 ~ 350도 내의 LiDAR 정보 중에 200mm~ 250mm 내에 포함된 정보만 출력





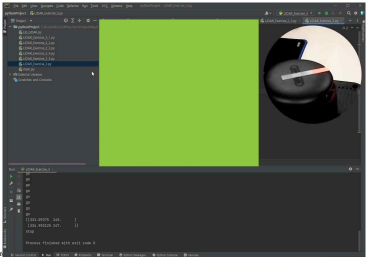


■LiDAR 물체 감지 후 동작

- 특정 각도 및 거리에서 물체가 감지되지 않은 경우 'Go'를 출력하고 물체가 감지되면 'Stop'을 출력하고 LiDAR 정지
 - □ 각도(330도~350도), 거리(200 ~ 250mm)









Thank You!

Embedded System Lab.

