# 센서공학

2025 FALL

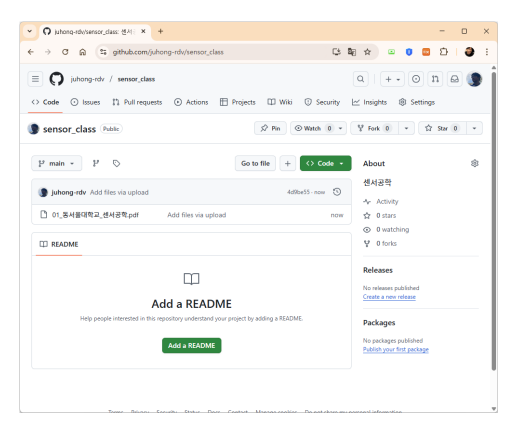


#### 수업자료

https://github.com/juhong-rdv/sensor\_class



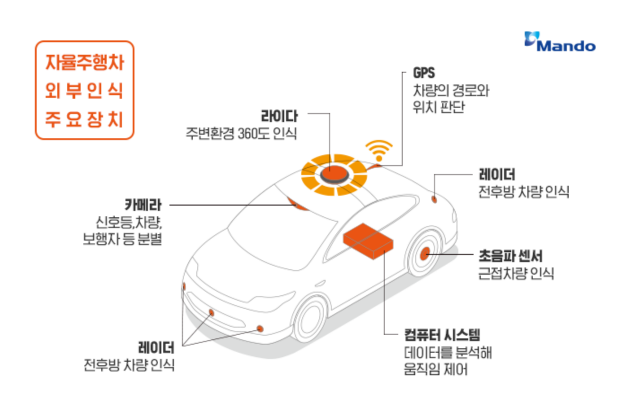
# ( ) GitHub



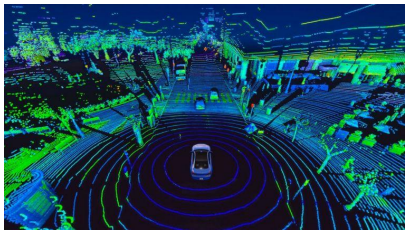
#### 센서?

- 열, 빛, 온도, 압력, 소리등의 물리적인 양이나 그 변화를 감지하여 일정한 신호로 알려주는 부품이나 기구, 또는 계측기
- 어떤 물질의 양이나 물체의 움직임(모션 센서), 온도, 소리(음성), 조도(광센서), 전자기파 등을 감지하여 측정하는 장치
- •예) 사람의 오감

## 자율주행 자동차는 어떻게 운전자 없이 달릴 수 있을까?







# 스마트팜에는 어떤 센서가 사용될까?



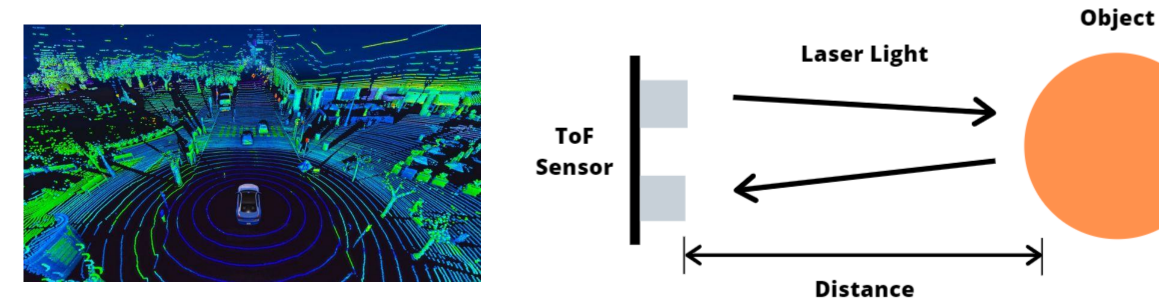






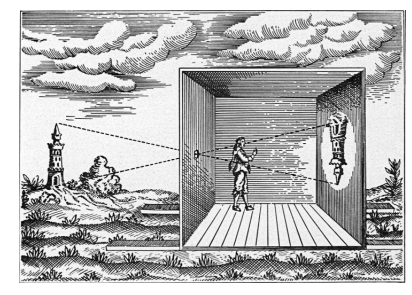
## 자율 주행 자동차에서 사용하는 센서의 원리

- 거리 측정 센서의 원리(ToF, Time of Flight)
  - 초음파 거리 센서
  - 레이저 거리 센서
  - LiDAR



#### 카메라 센서의 원리

- 카메라 이미지 센서의 원리
  - 카메라의 이미지는 어떻게 수집 될까?
    - 빛 → 렌즈 → CCD센서 → Memory

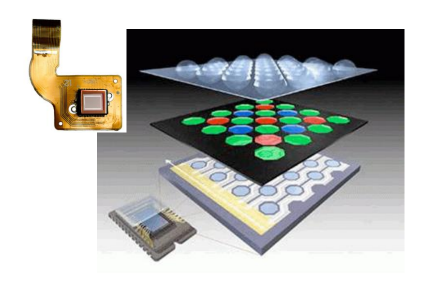


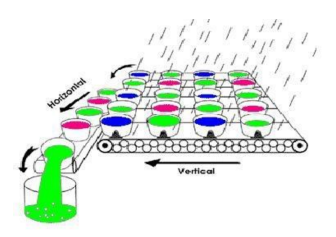
최초의 카메라 원리 '카메라 옵스큐라'

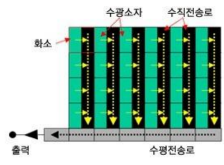


#### 카메라 센서의 원리

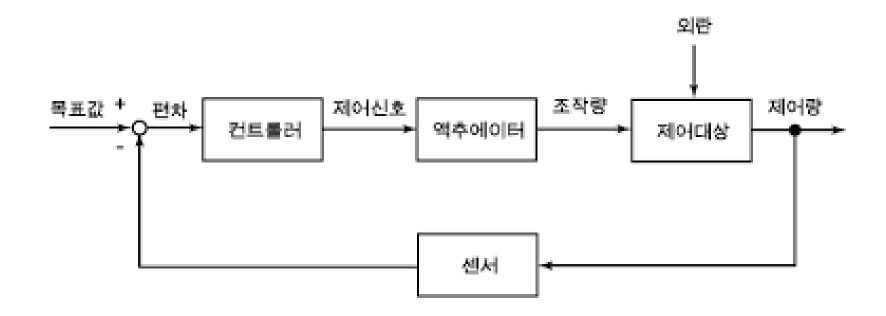
- 카메라 이미지 센서의 원리
  - 카메라의 이미지는 어떻게 수집 될까?
    - 빛 → 렌즈 → 센서 → Memory





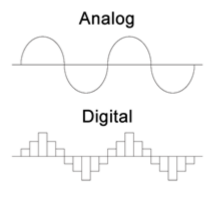


# 피드백 제어 시스템



#### ADC(Analog to Digital Converter)

- 아날로그는 하나의 연속된 그래프(신호)
- 디지털은 구간별 레벨값으로 연속X
- 아날로그값인 센서의 값을 컴퓨터가 측정 하려면 디지털값으로 변환 해야 하는데, 이러한 역할을 해주는 것을 ADC라고 한다.



#### 그래서 이번 학기엔 센서를 활용하여...

- 센서의 사용법을 이해한다.
- 센서의 값을 확인하기 위해선? → 아두이노 ◎
- 센서를 이용하여 피드백 시스템을 이해하고 구현한다.

#### 센서를 활용하기 위한 사전 지식

- 마이크로프로세서를 이용하여 센서 값을 확인한다.
- 참고 : <a href="https://github.com/juhong-rdv/uproc\_class">https://github.com/juhong-rdv/uproc\_class</a>

