# Lecture 6. 카메라



#### Outline



- ▶ 카메라와 영상처리
- ▶ 카메라를 이용한 차선 추종

#### 카메라

000

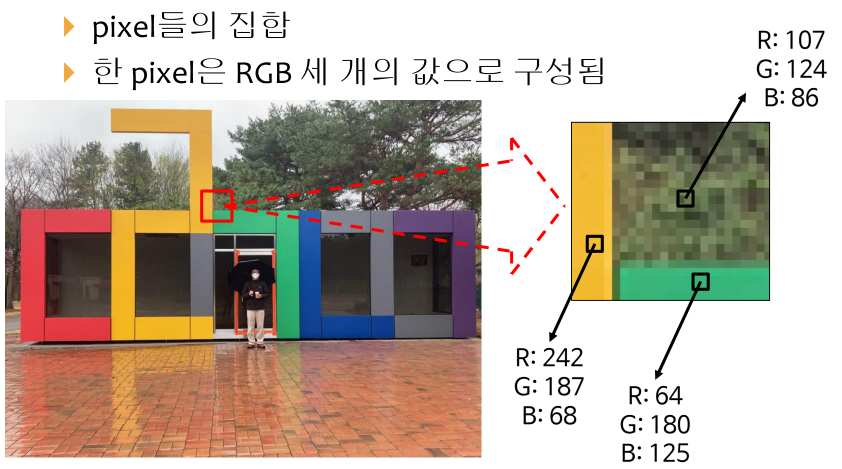
- ▶ 카메라(camera, 영상 센서, ...)
  - ▶ ROS에서는 다양한 종류의 카메라를 지원함
- ▶ 카메라의 출력: 영상 (image), 3ofps or 6ofps
  - ▶ pixel들의 집합



### 카메라



▶ 카메라의 출력: 영상 (image)



### 카메라

000

- ▶ 카메라의 출력: 영상 (image)
  - ▶ pixel들의 집합
  - ▶ 한 pixel은 RGB 세 개의 값으로 구성됨
  - ▶ 해상도: 가로 세로 pixel의 개수



Full HD: 1920 x 1080 4K: 3840 x 2160



## 영상 처리

000

- ▶ 영상 처리
  - ▶ 목적에 맞게 영상을 가공
  - ▶ 예) 파란색 부분만 추출



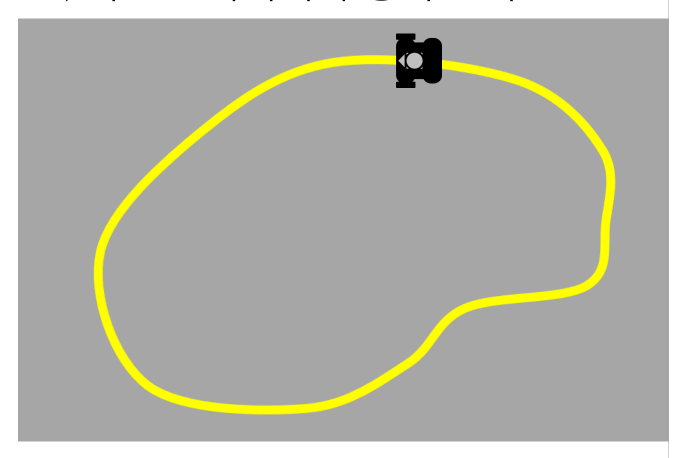




## 예제 목표

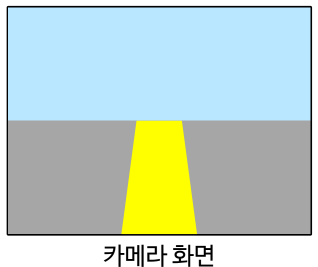
000

▶ 노란색 차선을 따라서 주행해 보자.

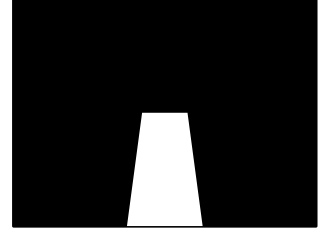


# 제어 절차

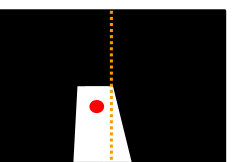




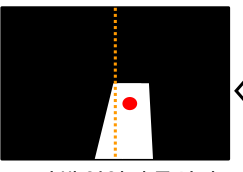




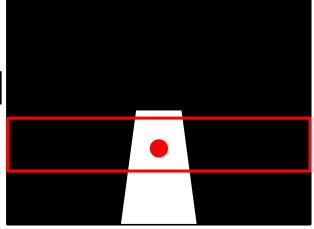
노란색 영역 추출



노란색 영역의 중심이 왼쪽에 있으면? 좌회전



노란색 영역의 중심이 오른쪽에 있으면? 우회전



관심 있는 부분에서 노란색 영역의 중심점 계산



## 특정 색 영역 추출



▶ RGB로는 특정 색 추출이 쉽지 않음

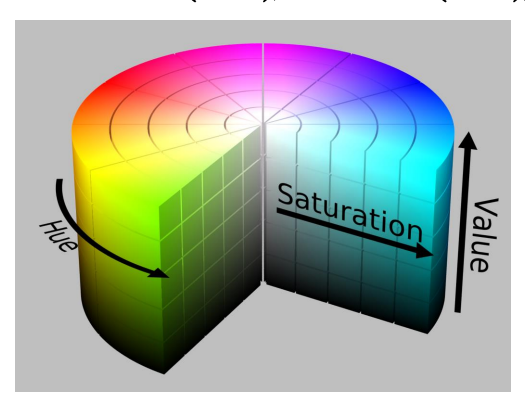
- R:255, G:255, B:0
- R:255, G:255, B:102
- R:223, G:218, B:0
- R:209, G:205, B:41

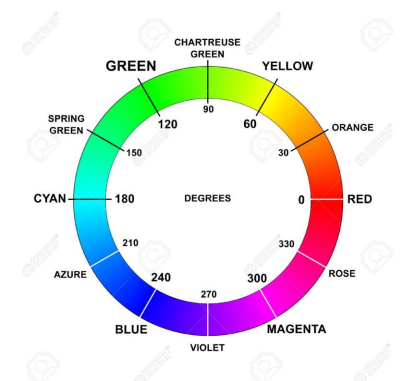
```
if(... R ... G ... B ...) {
   Yellow
}
```

## 특정 색 영역 추출

000

- ▶ HSV 색 공간
  - ▶ Hue (색상), Saturation (채도), Value (명도)





#### ▶ RGB → HSV

R:255, G:255, B:0

R:255, G:255, B:102

R:223, G:218, B:0

R:209, G:205, B:41

H: 60, S: 255, V: 255

H: 60, S: 154, V: 255

H: 59, S: 255, V: 224

H: 59, S: 206, V: 210

H가 60 근처이면 노란색 채도는? 대략 높은 값 명도는? 대략 높은 값

```
if((40<=H<=80) && (S>=100) && (V>=100)) {
   Yellow
}
```



#### OpenCV



- ▶ 필요한 작업들
  - ▶ RGB to HSV 변환
  - ▶ 노란색 영역 추출
  - ▶ 중심 구하기

- ▶ OpenCV에서 라이브러리로 제공
  - ▶ 영상 처리에서 폭넓게 사용됨





#### Outline



- ▶ 카메라와 영상처리
- ▶ 카메라를 이용한 차선 추종

## 노란색 차선을 추종



```
#!/usr/bin/env python3
                                          _ 영상 관련 토픽을 구독하고
import rospy, cv2, cv_bridge, numpy
                                        > 성성 전단 포크를 기
처리하기 위해 필요한 패키지들
from sensor msgs.msg import Image
from geometry msgs.msg import Twist
class Follower:
   def init (self):
       self.bridge = cv_bridge.CvBridge() ----> OpenCV bridge를 이용
                                       -----> 카메라 영상을 화면에서 보기 위해
       cv2.namedWindow("window", 1)
       self.image sub = rospy.Subscriber('camera/rgb/image raw',
                                   Image, self.image_callback)
              카메라 영상 토픽을 구독
                                                         토픽 이름
```

## 노란색 차선을 추종

000

```
OpenCV에서 처리하는
def image callback(self, msg):
    image_callback(selt, msg):
image = self.bridge.imgmsg_to_cv2(msg,desired_encoding='bgr8')
    hsv = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR_BGR2HSV) ---> HSV로 변화
    lower_yellow = numpy.array([ 20, 100, 100])
    upper yellow = numpy.array([40, 255, 255])
   mask = cv2.inRange(hsv, lower yellow, upper yellow)_
                                         지정된 범위의 HSV 값을 가지는 영역 추출.
   h, w, d = image.shape
                                         H: 20~40, S: 100~255, V: 100~255
    search top = 3*h/4
                                        주의: OpenCV에서 반으로 나뉜 H를 사용
    search bot = 3*h/4 + 20
                                                      (0~180)
   mask[0:search_top, 0:w] = 0
   mask[search_bot:h, 0:w] = 0
   M = cv2.moments(mask)
    if M['m00'] > 0:
        cx = int(M['m10']/M['m00'])
        cy = int(M['m01']/M['m00'])
        cv2.circle(image, (cx, cy), 20, (0,0,255), -1)
```

#### 노란색 차선을 추종



```
→ 가로 세로 크기 구하기
h, w, d = image.shape
search top = 3*h/4
                            이 영역에 대해
search bot = 3*h/4 + 20
mask[0:search top, 0:w] = 0
                           나머지 부분 제거
mask[search bot:h, 0:w] = 0
M = cv2.moments(mask) M['m00']이 0이면
                          추출된 영역이 없다는 의미
if M['m00'] > 0:
   cx = int(M['m10']/M['m00']) 기 무게 중심의 x, y
   cy = int(M['m01']/M['m00']) <u></u> 좌표 구하기
   cv2.circle(image, (cx, cy), 20, (0,0,255), -1)
   self.err = cx - w/2
cv2.imshow("window", image)
cv2.waitKey(3)
                     시각적 효과를 위해 무게 중심에
                     빨간 원이 그려진 영상을 화면에
                     보여줌
```



## 노란색 차선을 추종



```
def image callback(self, msg):
                                    노란색 영역의 중심이 화면의
                                   가운데에서 얼마나 떨어져 있는가?
          self.err = cx - w/2
                                    +: 화면의 가운데 보다 오른쪽에
                                     -: 화면의 가운데 보다 왼쪽에
rospy.init node('follower')
follower = Follower()
cmd vel pub = rospy.Publisher('cmd vel', Twist, queue size=1)
rate = rospy.Rate(30)
cmd = Twist()
                   ---->기본적으로는 전진
cmd.linear.x = 0.2
                                          err 값에 따라 왼쪽, 오른쪽으로
   err가 양수 → 각속도, 우회전 cmd.vol.nub cub.ic.
while not rospy.is shutdown():
   cmd vel pub.publish(cmd)
                                          err의 양에 비례해서 더 큰 각속도
   rate.sleep()
```

# OOO OpenCV 설치 및 패키지 생성 OOO

#### ▶ OpenCV 설치

```
user@hostname$ sudo apt install libopencv-dev
user@hostname$ sudo apt install ros-noetic-opencv-apps
user@hostname$ sudo apt install ros-noetic-cv-*
```

#### ▶ 패키지 생성

# OOO OpenCV 설치 및 패키지 생성 OOO

▶ CMakeLists.txt 수정

```
user@hostname$ cd followbot
user@hostname$ gedit CMakeLists.txt
```

▶ 다음을 추가

set(OpenCV\_DIR /usr/share/OpenCV)

#### 컴파일

```
user@hostname$ cd ../../
user@hostname$ catkin_make
user@hostname$ source devel/setup.bash
```

## 주행 트랙 생성

000

▶ 배포 파일 들을 다운 받은 뒤

```
user@hostname$ cd src/followbot
user@hostname$ mkdir launch
user@hostname$ cp ~/Downloads/course.launch launch/
user@hostname$ mkdir worlds
user@hostname$ cp ~/Downloads/course.world worlds/
user@hostname$ cp ~/Downloads/course.material ./
user@hostname$ cp ~/Downloads/course.png ./
```

▶ package.xml 수정

user@hostname\$ gedit package.xml

▶ 다음을 추가



## 주행 트랙 생성

000

▶ 주행 트랙 실행

```
user@hostname$ cd ../../
user@hostname$ catkin_make
user@hostname$ roslaunch followbot course.launch
```

## 노드 만들기 및 실행

000

- ▶ 다른 창에서
- ▶ 노드 소스 파일 작성

```
user@hostname$ cd ~/my_ws
user@hostname$ source devel/setup.bash
user@hostname$ cd src/followbot
user@hostname$ mkdir scripts
user@hostname$ cd scripts
user@hostname$ gedit followbot.py
```

▶ 실행 파일 지정
user@hostname\$ chmod +x followbot.py

● 실행 user@hostname\$ rosrun followbot followbot.py