슬라이딩 차선인식주행

프로그래머스자율주행코스 1기 조정민

해결 방식

- sliding_find.py에 usb_Cam 토픽을 받을수있도록 메인 코드 변경

```
받은 211
             if name == ' main ':
                 rospy.init node('hough find')
                 bridge = CvBridge()
                 pub = rospy.Publisher('wheel angle', Int32, queue size=1)
                 rospy.Subscriber("/usb cam/image raw/", Image, img callback)
                 data = Int32()
                 data.data = 0
                 while not rospy.is shutdown():
                     if cv image.shape != (Height, Width ,3):
                         continue
                     image = cv image.copy()
                     center = process image(image)
                     angle = center - 320
                     steer angle = angle * 0.4
                     data.data = angle
                     pub.publish(data)
                     cv2.imshow("cam", image)
       230
                     if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord('q'):
       232
                         break
       234
                 cv2.destrovAllWindows()
```

해결 방식

- 모터 코드에 필터를 추가하여 값을 정제시킨다..

```
def drive(angle):
         global pub
         motor msg = xycar motor()
         motor msg.header = Header()
         motor msq.header.stamp = rospy.Time.now()
         motor msg.speed = 10
         motor msg.angle = - angle * 0.4
         pub.publish(motor msg)
     angle filter = MovingAverage(10)
     def callback(data):
         angle filter.add sample(data.data)
         avg angle = angle filter.get mm()
         drive(avg angle)
     if name == ' main ':
         rospy.init node('driver')
         pub = rospy.Publisher('xycar motor', xycar motor, queue size=1)
         rospy.Subscriber('wheel angle', Int32, callback)
         rospy.spin()
51
```

실행 결과

