

로봇활용 SW교육 지침서

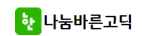
#### The NEXT ROBOT with EV3

EV3로 배우는 블록 코딩 & C언어

2017년 2학기

인제대학교 헬스케어IT 학과 이상훈

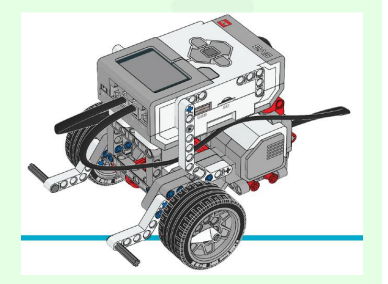






#### Weekly plan (2<sup>nd</sup> semester, 2017)

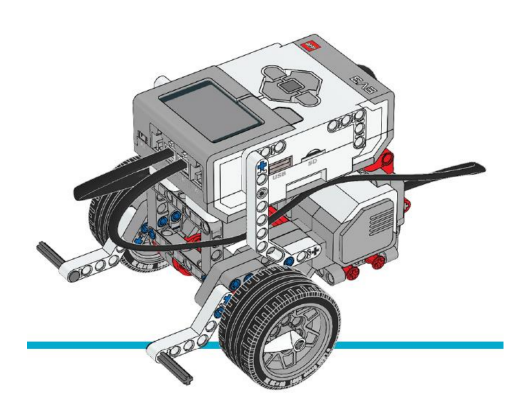
- wk01: Introduction to curriculum & current state of HW-SW coding
- wk02 : LME blocking coding-1: Start & How To
- wk03 : LME blocking coding-2: Loop & Driving
- wk04 : LME blocking coding-3: Project 1. driving base
- wk05 : LME blocking coding-4: Sensors
- wk06:
- wk07:
- wk08 : Mid-term Exam.
- wk09:
- wk10 :
- wk11 : Special talk by CEO of HandsOn Tech.
- wk12:
- wk13:
- wk14:
- wk15 : Final exam.







# [Review:wk04] Project 1.



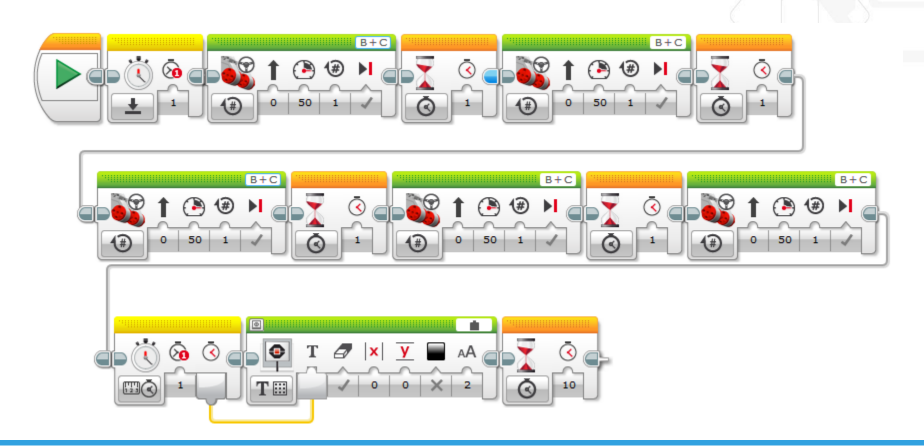
- 1. Make "Driving base"
- 2. 코스 디자인 (두개의 코스)
- 3. 주행 프로그래밍
- 4. 팀 겨루기 (고속 코스 주행)





# 완주 시간 측정

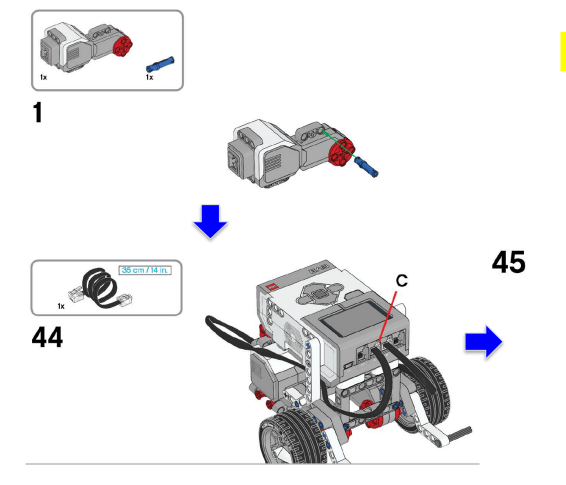
• 완주 후 주행시간을 스크린에 출력



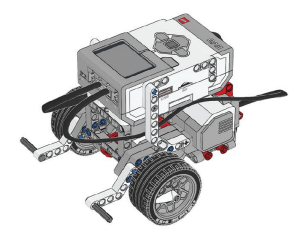




# **Driving base**



github.com/Redwoods/Lec

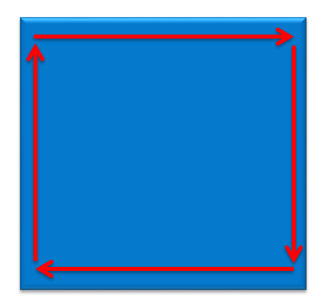






## 도전과제 1.

• [1] 사각형의 박스 안쪽 따라 1회 완주 (박스: 60 cm X 60 cm ) 멀티테스킹으로 주행 중 사운드, LED, 영상 효과.



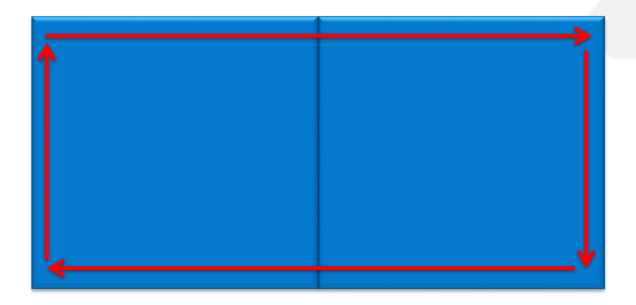




## 도전과제 2.

• [1] 두개의 사각형의 박스 안쪽 따라 1회 완주 ( 박스: 60 cm X 60 cm )

평가 기준: 빠르고(시간) 정확한(궤도이탈 여부) 완주









#### wk05: Sensors

**LEGO** ® Mindstorms ® EV3

powered by LEGO® MINDSTORMS® Education







# 1부 EV3로 배우는 블록코딩

- I. LEGO® MINDSTORMS® Education EV3
  - 1. EV3와 NXT 비교, 브릭 인터페이스
- 2. Starting block coding
  - ✓ Awake EV3!
  - ✓ Loop & Driving
  - ✓ Driving base
  - ✓ Sensors





## 프로그래밍 블록 소개







#### 센서 (sensors) 를 알아볼까요?

#### ✓ 터치센서

• 즐겁게 춤을 추다가 그대로 멈춰라

#### √ 컬러센서

・ 빛의 강도 감지, 색 구분 이용

#### ✓ 초음파센서

· 장애물 인식하기, 거리측정

#### ✓ 자이로센서

한쪽방향으로만 가보기, 방향 수정

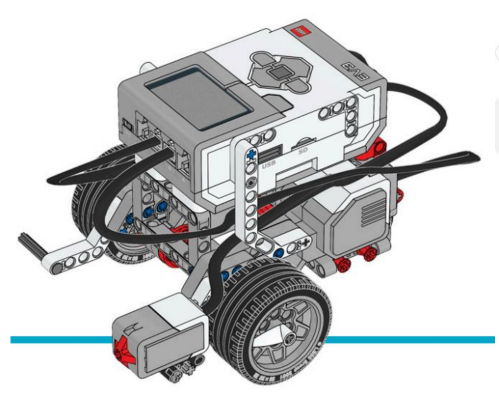








#### Touch sensor

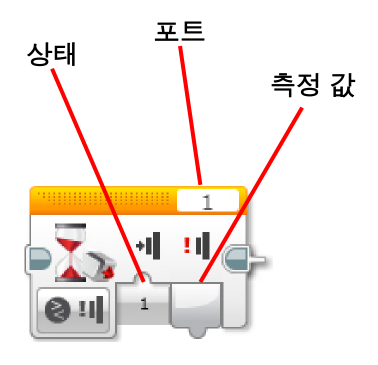




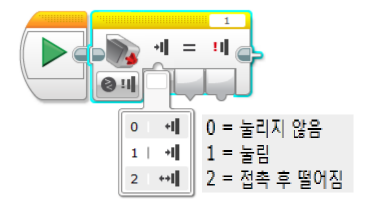




### **Touch sensor**



- 3 different modes
- Pressed, released, count number of presses
- ◆ 상태:

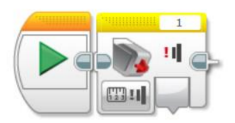


• 측정 값: 센서의 상태 값을 출력





# 센서를 이용하는 방법







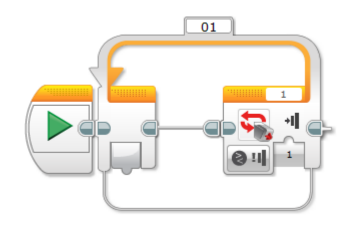
- 터치센서의 값 0,1을 출력 (0: 눌리지 않음, 1: 눌림)

• 대기 - 터치센서 블럭 터치센서가 눌릴 때까지 대기

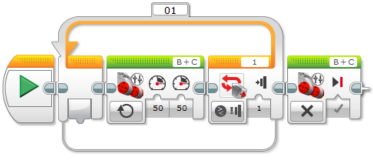




## 센서를 이용하는 방법



- 루프 터치센서 블록
  - 터치센서가 눌릴 때까지 루프 진행

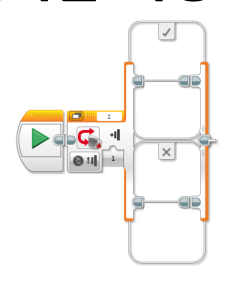


- 예제
  - 터치센서가 눌릴 때까지 로봇 전진

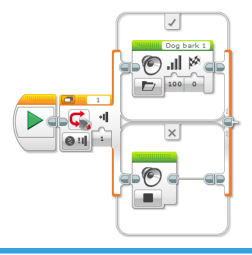




# 센서를 이용하는 방법



- ◆ 스위치 터치센서 블록
- 터치센서의 상태에 따라 실행되는 케이스가 다름



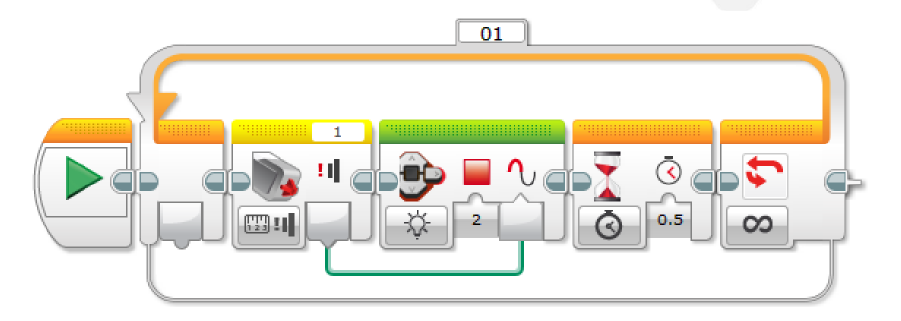
- 예제
  - 터치센서가 눌리면 소리남





#### Touch sensor

- 학습 목표
  - 터치 센서를 통해 EV3 브릭을 제어한다.
- 테스트 하기
  - 터치센서가 눌리면 브릭 상태 표시등 점멸하기

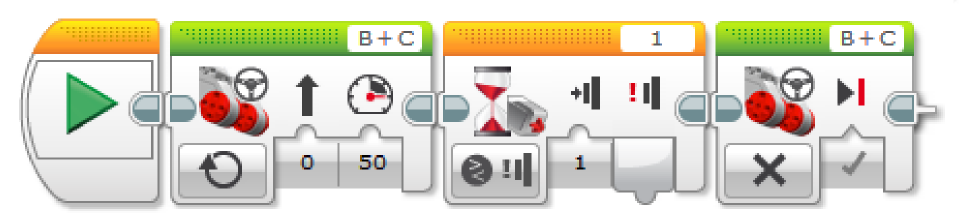






## Touch sensor - 도전과제

• 로봇이 전진하다가 터치센서가 눌리면 정지하기

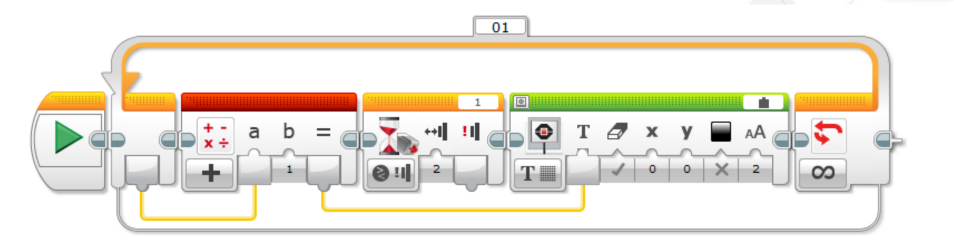






## Touch sensor - 도전과제

• 터치센서가 눌린 횟수가 실시간으로 EV3에 디스플레이 되는 프로그램

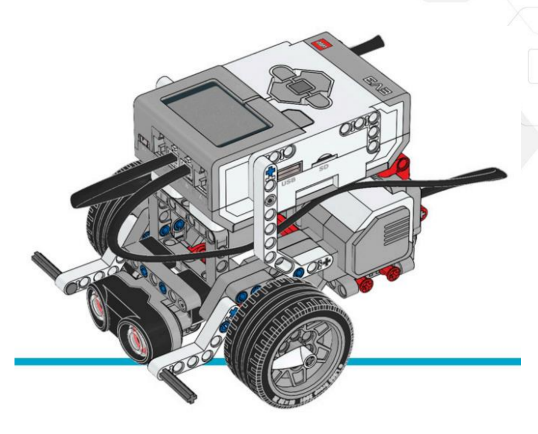








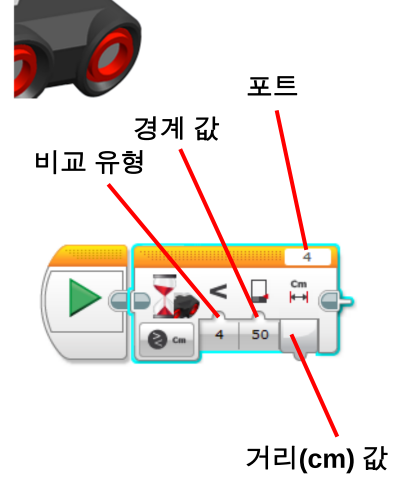
#### Ultrasonic sensor







#### Ultrasonic sensor



- Measures distances between 3 and 255 cm (1-100 inches)
- Accurate to +/- 1 degree (+/- .394 inches)

데이터	유형	범위	비고
거리(cm)	숫자	0~255	물체와의 거리(cm).
거리(인치)	숫자	0~100	물체와의 거리(인치).
초음파 감지	논리	참/거짓	또 다른 초음파 센서가 감지되면 참입니다.

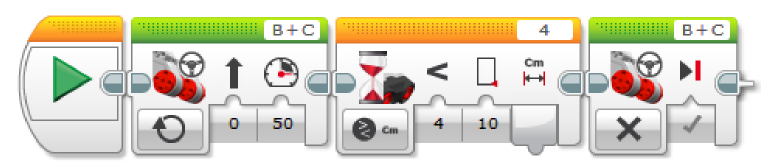
- 경계 값: 현재 초음파 센서 값과 비교할 값.
- ◆ 거리(cm) 값 : 현재 초음파 센서의 측정 값 출력





#### Ultrasonic sensor

- 학습 목표
- : 초음파센서를 이용하여 물체와의 거리를 인식해 EV3 브릭을 제어한다.
- 테스트 하기
- : 제시된 프로그램을 만든 후 테스트하라.



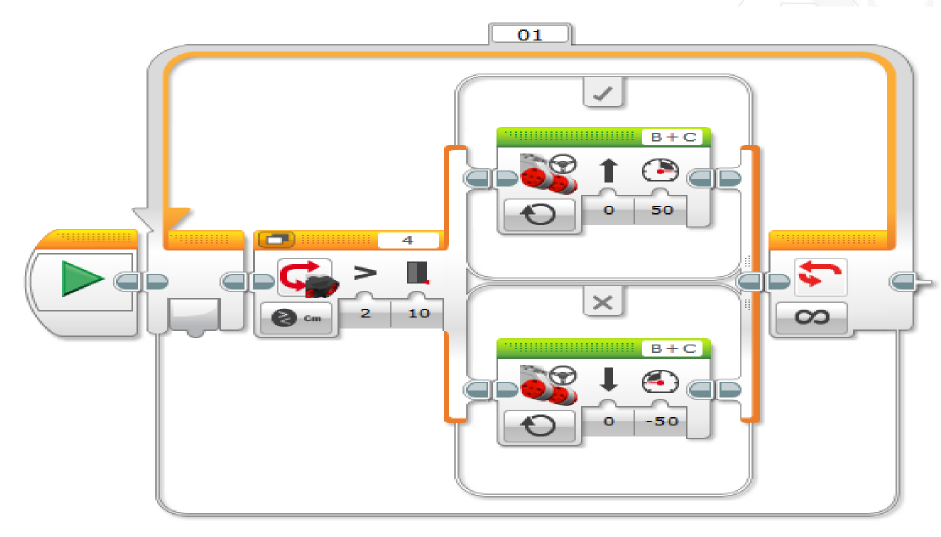






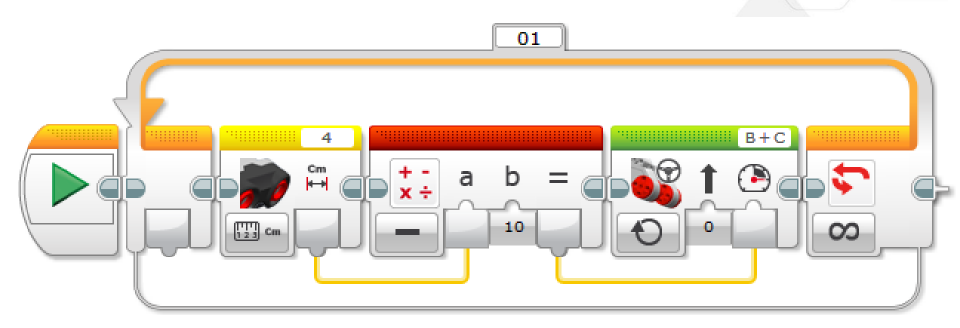
### Ultrasonic sensor - 도전과제

• 로봇이 물체와의 거리를 일정하게 유지하는 프로그램 (10cm)



## Ultrasonic sensor - 도전과제

● 물체에 도달하기 전에 서서히 속도 늦추기

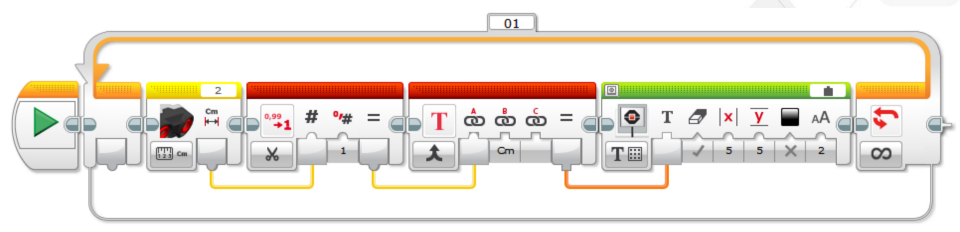






### Ultrasonic sensor - 도전과제

• 초음파 센서를 이용한 거리 측정기 만들기

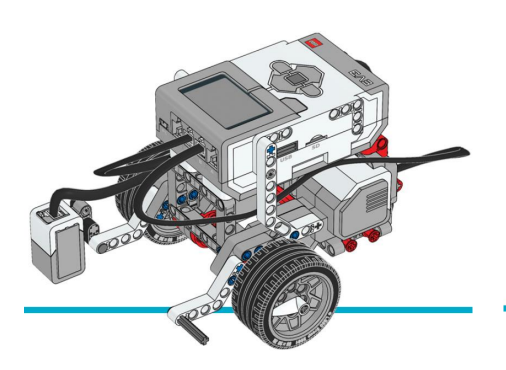


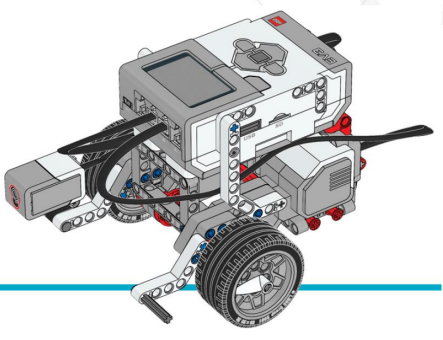






#### **Color sensor**

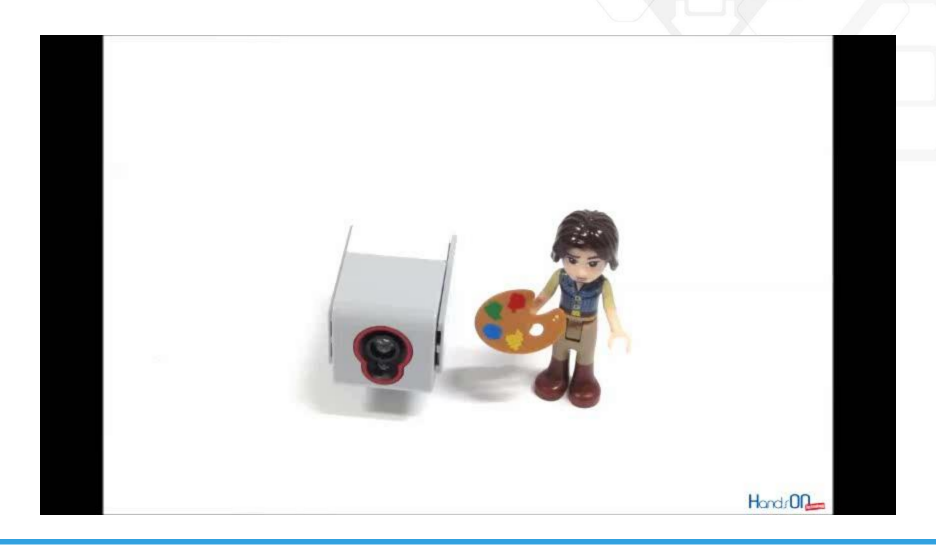








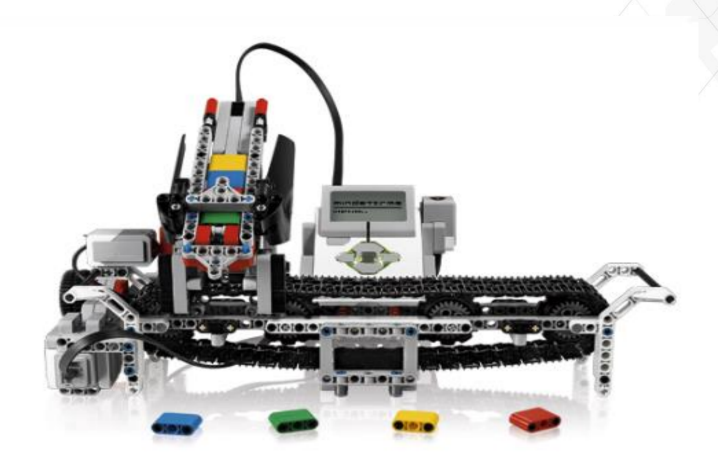
#### • 색깔을 인식하여 무슨 색인지 말해볼까요?







# 색상 분류기

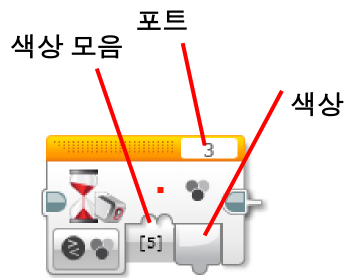








#### Color sensor - color



- 색상이나 빛의 세기를 감지할 수 있다.
- 3가지 모드(색상 모드, 반사광 강도 모드, 주 변광 강도 모드)
- 색상 모음:



• 색상 : 현재 컬러센서의 측정 값 출력





#### Color sensor - color

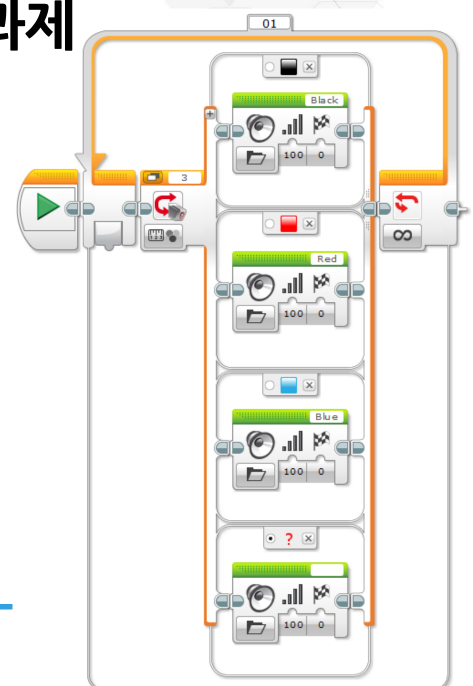
- 학습 목표
- : 컬러센서를 이용하여 색을 인식해 EV3 브릭을 제어한다.
- 테스트 하기
- : 제시된 프로그램을 만든 후 테스트하라.





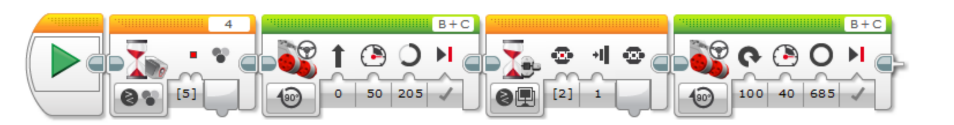


 색상이 감지되면 "Red, Black, Blue"라고 인식한 색깔을 소리내기
 (단, 이 외의 다른 색상이 감지 되었을 때는 소리가 나지 않도록 하세요.)





• 로봇이 빨간색을 인식 했을 때 10cm 이동 이후 파랑색을 인식 했을 때 제자리에서 360도 좌회전









### Color sensor - 주변광



- 센서 주변의 빛을 감지한다.(주변광 모드) 0 ~ 100의 측정값
- 비교 유형:



- 경계 값: 현재 빛 센서의 값과 비교할 값
- 광량/빛 값 : 현재 컬러센서의 측정 값 출력
- 주변광 측정 시 나오는 빛 **파랑색**

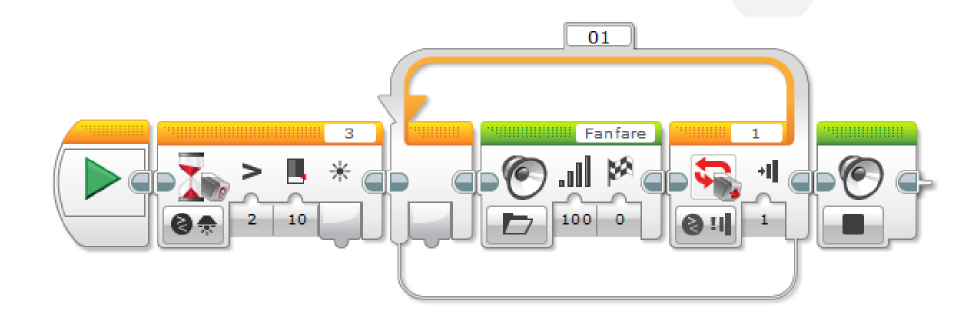






• 아침을 알려주는 자동 알람 로봇을 만들어 보자!

Tip. 주위가 밝아지면 알람이 울리는 로봇, 터치센서를 누르면 알람이 멈추도록!

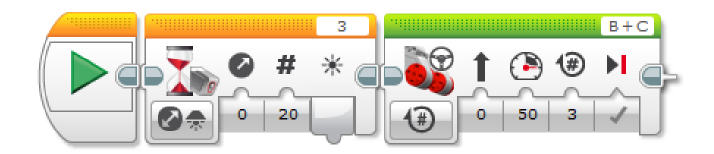








• 어두운 곳에 있던 로봇이 밝아지면 출발

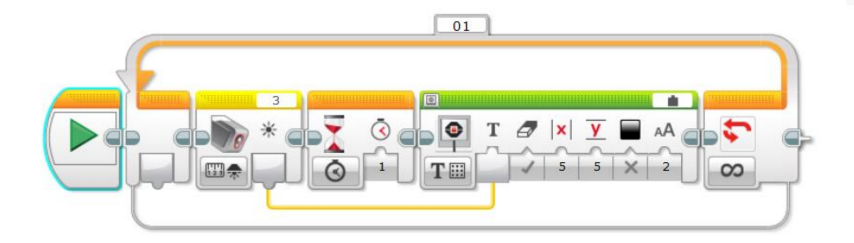








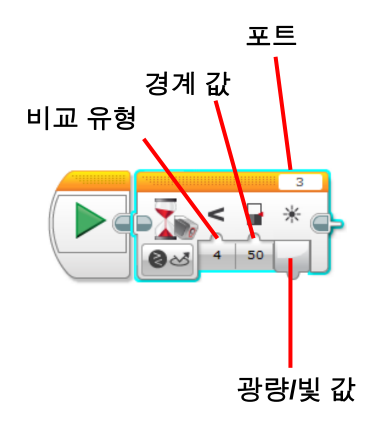
• 주변광의 세기를 디스플레이에 출력해보시오.











- 센서에 들어오는 빛의 세기를 감지한다.(반사광 모드) 0~ 100의 측정값
- 비교 유형:



- 경계 값: 현재 빛 센서의 값과 비교할 값.
- 광량/빛 값 : 현재 컬러센서의 측정 값 출력
- ◆ 반사광 측정 시 나오는 빛 붉은색





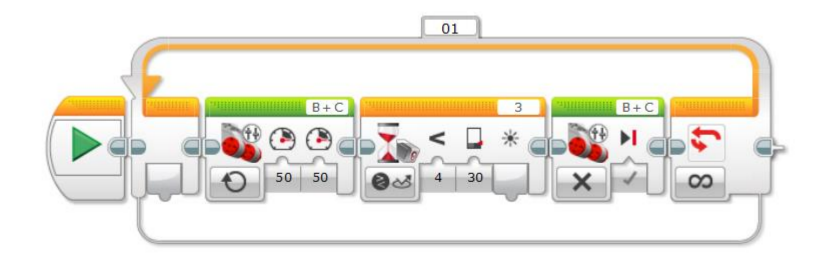
- 학습 목표
- : 컬러센서를 이용하여 명암을 인식해 EV3 브릭을 제어한다.
- 테스트 하기
- : 제시된 프로그램을 만든 후 테스트하라.







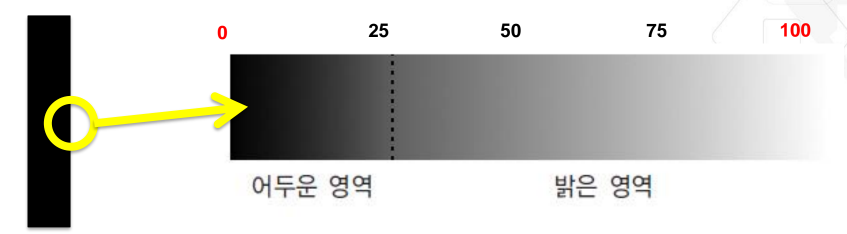
- 테스트 하기
- : 컬러센서에 종이 또는 손바닥으로 거리를 바꾸면서 동작 검토







• 어두운 영역과 밝은 영역을 어떻게 구분할 것인가?



- 문턱 값 : 검정색과 흰색을 구분 짓는 기준 값
- 일반적인 문턱 값 = (흰색에서 읽어 들인 값 + 검정색에서 읽어 들인 값)/2

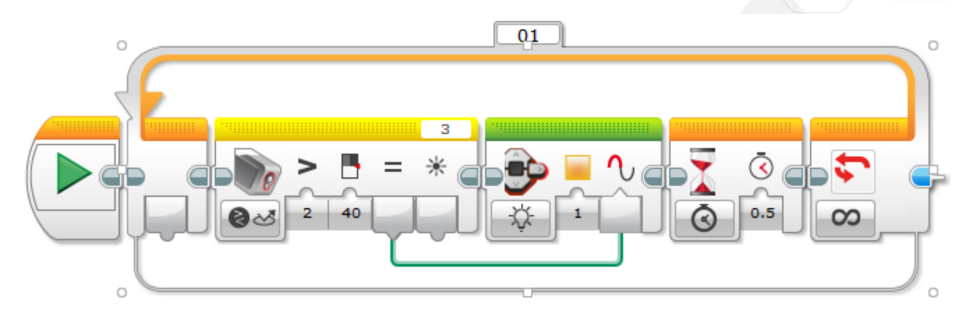






## Color sensor - 도전과제

• 컬러센서의 반사광 값이 40 이상이면 표시등을 주황색으로 점멸하기

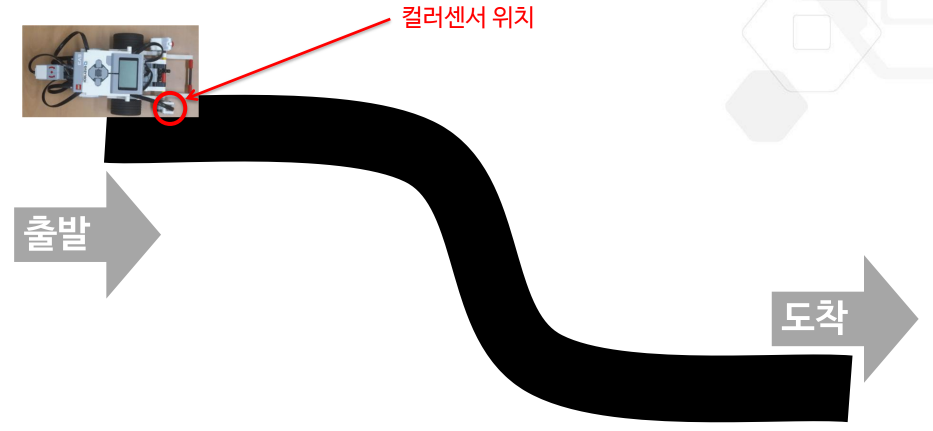






## Color sensor - 도전과제

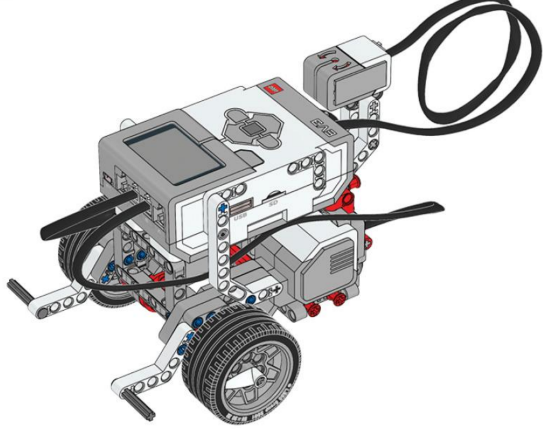
• 라인을 따라가는 로봇(원 센서 라인 트레이싱)

















#### **Features**

- measure rotational motion and changes in its orientation;
- +/- 3 degrees accuracy;
- maximum output of 440 degrees/second;
- sample rate of 1 kHz;









- 자이로 센서는 회전 동작(각도, 회전속도)을 감지한다.
- 자이로 센서 데이터

	데이 터	유명	비고
	각도	숫자	각도 단위의 회전 각도. 마지막 초기화 때부터 측정. 자이로 센서 블록의 초기화 모드로 초기화합니 다.
	속도	숫자	초당 각도 단위의 회전 속도.

- 경계 값: 현재 자이로 센서의 값과 비교할 값.
- **각도** : 현재 자이로 센서의 각도 <del>출</del>력.



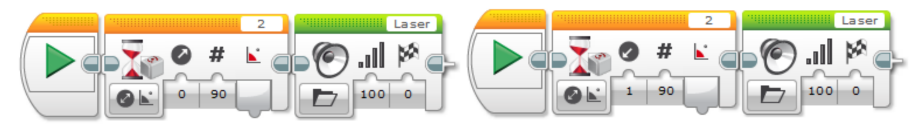


#### • 학습 목표

: 자이로센서를 통해 EV3 브릭을 제어한다.

#### • 테스트 하기

: 제시된 프로그램을 만든 후 테스트하라.



#### • 수정하기

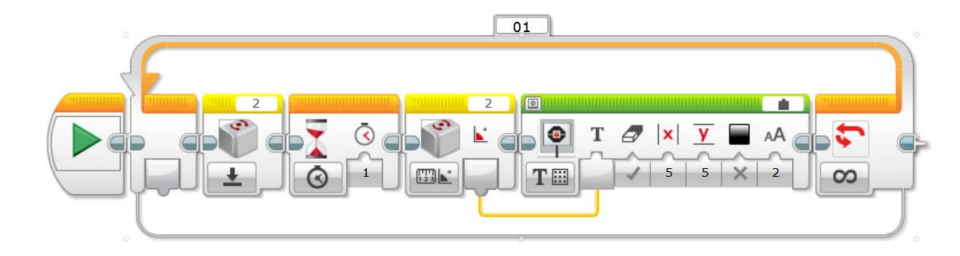
: 대기 - 자이로센서 블록의 비교모드를 이용한 프로그램을 해보자.

샘플링 속도도 측정해 보자.





- 테스트 하기
- : 제시된 프로그램을 만든 후 자이로센서로 방향 변화를 테스트하라.

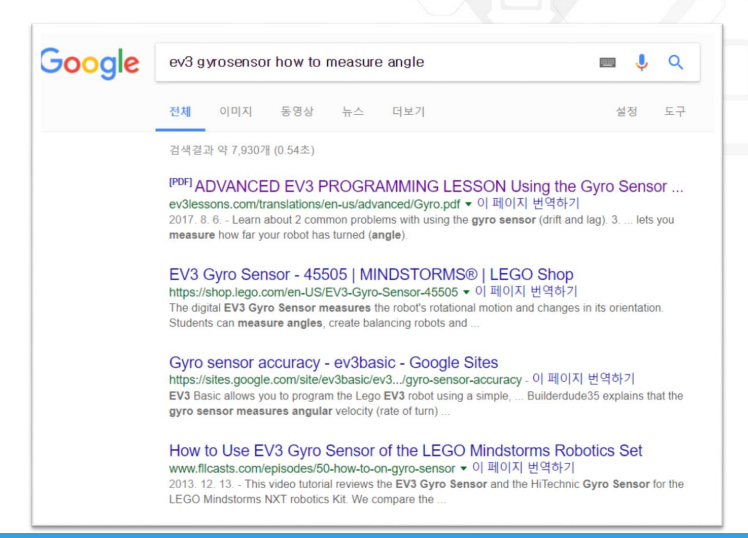






## Gyro sensor 초기화

Googling

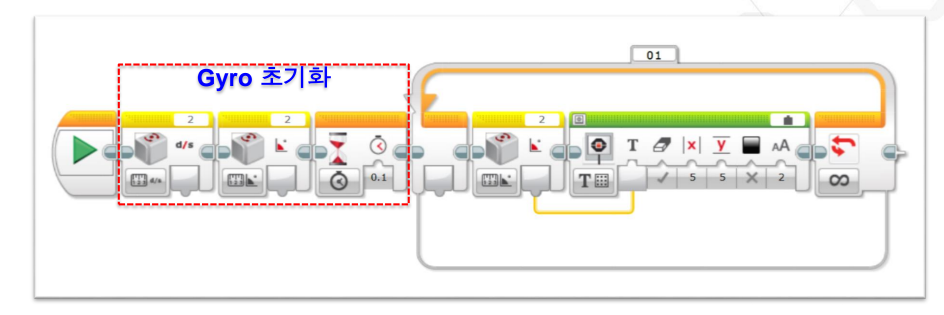






## Gyro sensor 초기화

- 초기화 하기
- : 아래 제시된 프로그램으로 수정 후, 자이로센서로 방향 변화를 테스트하라.



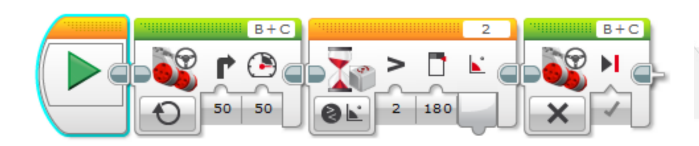
EV3가 정지 상태에서도 자이로센서 값이 변하면 위의 코드를 실행하면서 자이로센서에 연결된 케이블을 땠다가 연결하여 초기화.



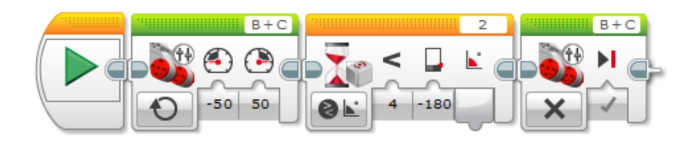


## Gyro sensor - 도전과제

• 로봇이 180도 우회전을 하면 멈추는 로봇을 만들어라!



• 로봇이 180도 좌회전을 하면 멈추는 로봇을 만들어라!

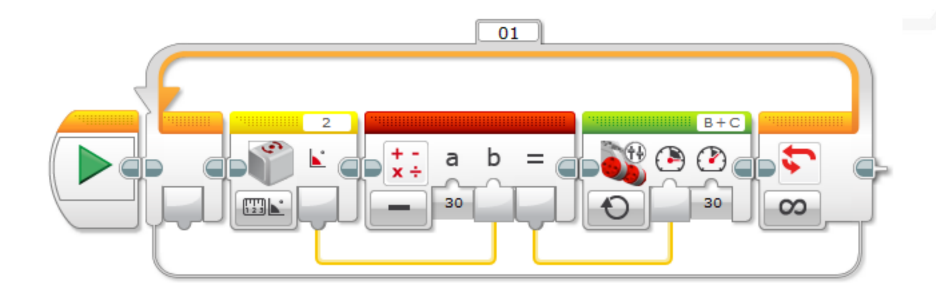






## Gyro sensor - 도전과제

• 주위에서 방해하더라도 똑바로 직진하는 로봇을 만들어보자!







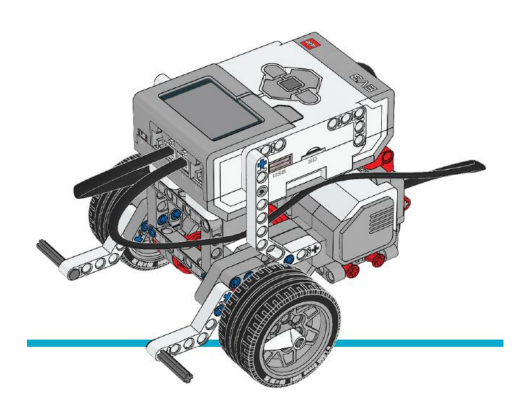
## Gyro sensor - 도전과제

자이로 센서를 이용해 사각 턴을 돌아보자. → 코드 개선을 해보시오!!





## [wk05] Project 2.

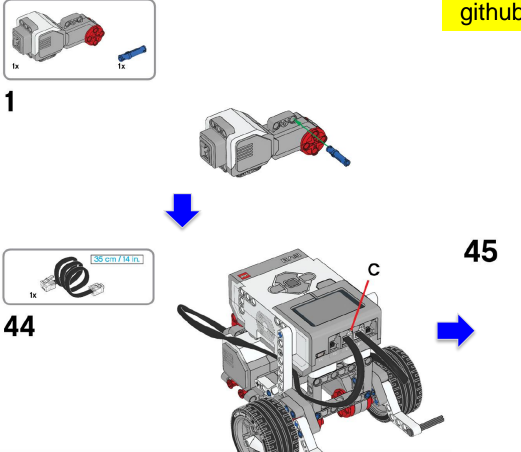


- Make "Driving base" with Touch, Color, Gyro & Ultrasonic sensors
- 2. 디자인 (두개의 코스)
- 3. 코스 주행 테스트

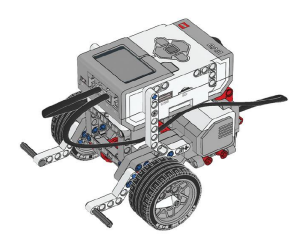




# **Driving base**



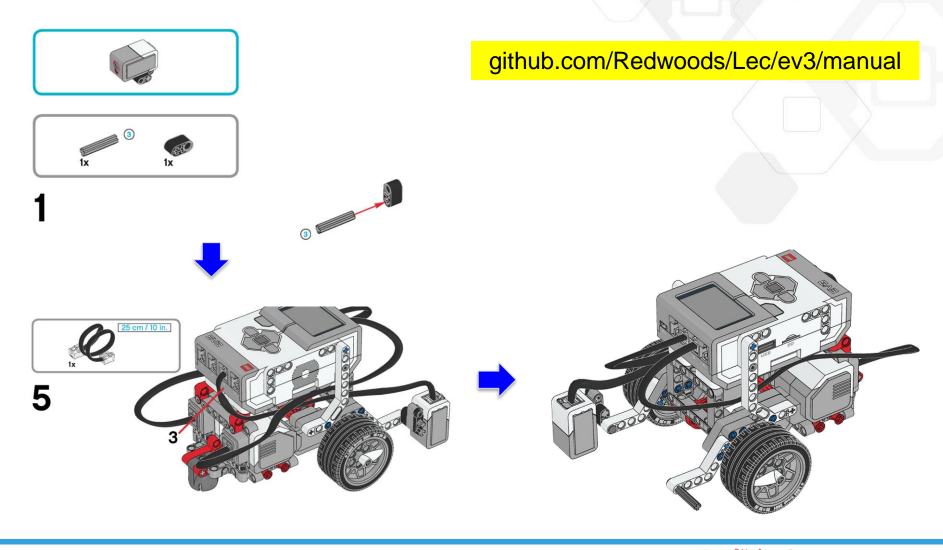
github.com/Redwoods/Lec/ev3/manual







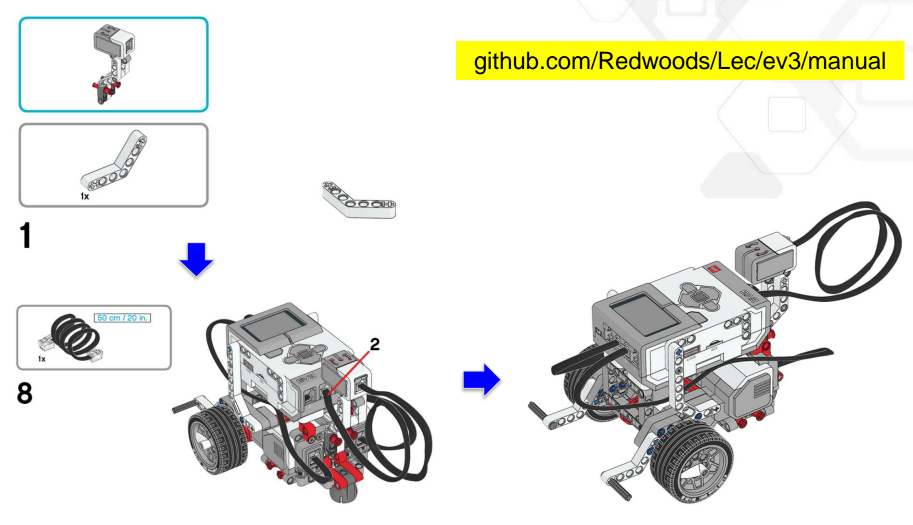
## Driving base with Color sensor







## Driving base with Gyro sensor

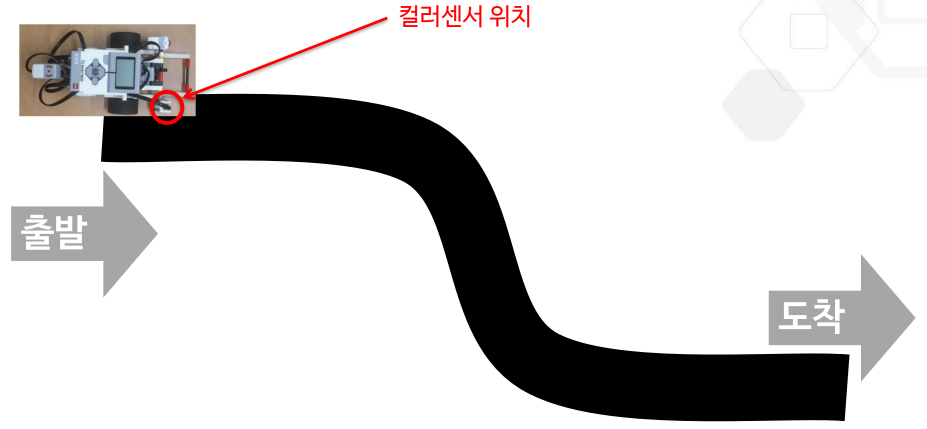






## Color sensor - 도전과제 3.

• 라인을 따라가는 로봇(원 센서 라인 트레이싱)







## Color sensor - 도전과제 3.

• 라인을 따라가는 로봇

출발 컬러센서 위치

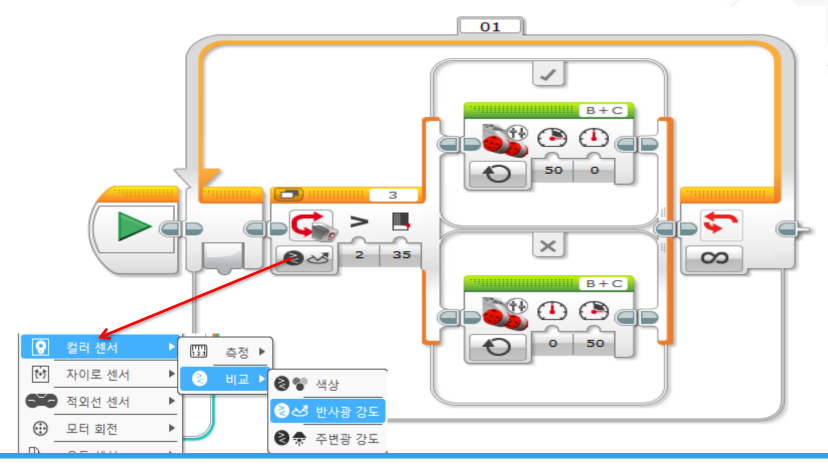




라인 색이 검은 색에서 빨간색으로

## Color sensor - 도전과제

• 라인을 따라가는 로봇

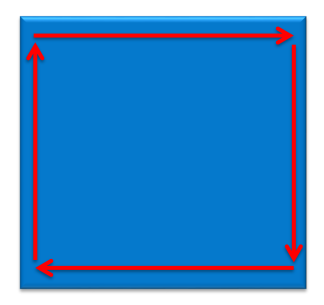






### 도전과제 4.

• [1] Gyro 센서를 이용하여 사각형의 박스 안쪽 따라 1회 완주 (박스: 60 cm X 60 cm)







## Gyro sensor - 도전과제 4.

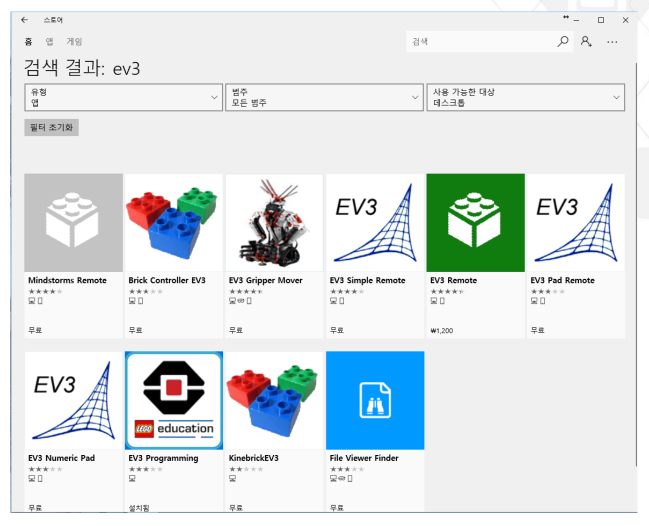
자이로 센서를 이용해 사각 턴을 돌아보자. → 코드 개선을 해보시오!!



Loop를 이용하여 코드를 간결하게 만드시오.



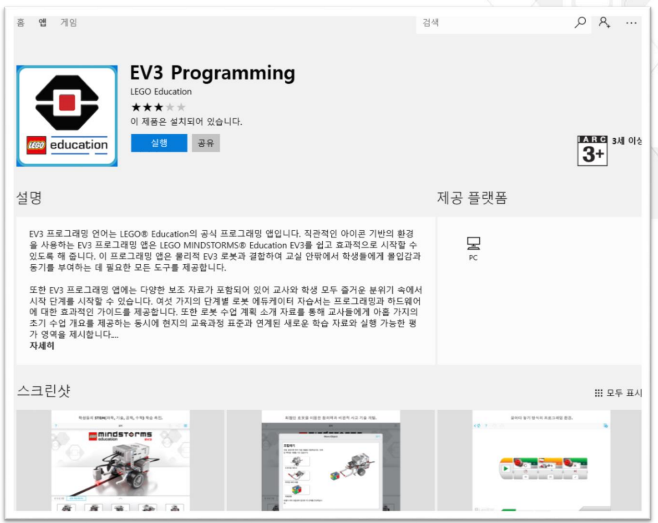
### EV3 Programming App (windows 10)







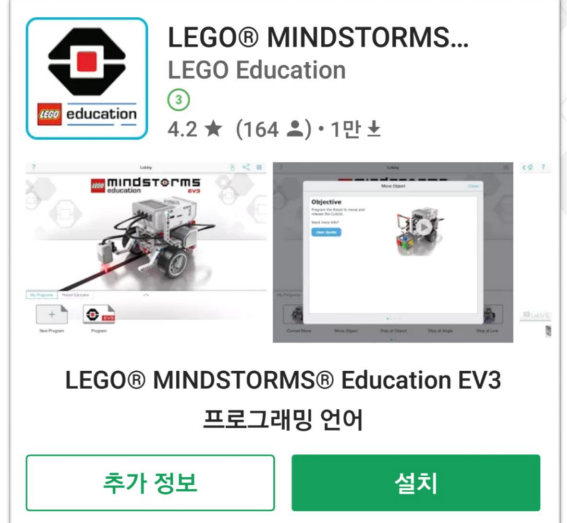
### EV3 Programming App (windows 10)







## **EV3 Programming App (Android)**







## EV3 Programming App (iPad/iPhone)









로봇활용 SW교육 지침서

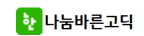
#### The NEXT ROBOT with EV3

#### EV3로 배우는 C언어와 알고리즘

정웅열·최웅선·정종광·전준호·배상용·전현석 이선경·경다은·김제현·오범석·이찬호 지음









### **Partnership**



LEGO education Partner
- Oct. 2011



NATIONAL INSTRUMENTS
OFFICIAL ALLIANCE MEMBER
- Mar. 2003



PITSCO Education
Distributor in Korea

- Jan. 2010



