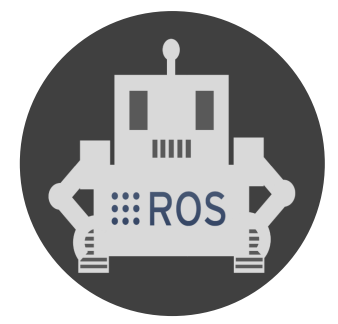
# 허스케렌즈

#### Chapter 2. 허스키 렌즈 아두이노 연결

구선생 로보틱스



# 강의 자료 다운로드



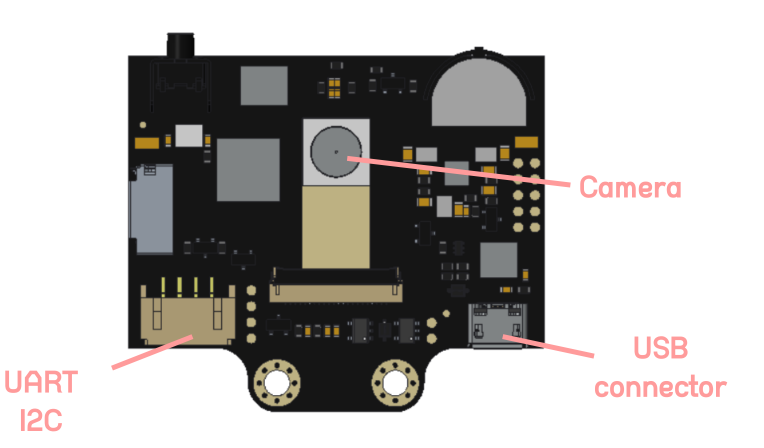
허스키 렌즈 강의자료

https://github.com/DoveSensei/HaskyLensNote

# 허스키 렌즈의 기능

기능	설명
얼굴 인식	얼굴 윤곽을 감지하고 학습된 얼굴을 인식 및 추적 하는 기능
객체 추적	지정된 개체를 학습하고 추적하는 기능. 하나의 개체만 추적 가능
객체 인식	사물이 무엇인지 인식하고 추적하는 기능
라인추적	지정된 색상 선을 추적하고 경로를 예측하는 기능
색상 인식	지정된 색상을 학습, 인식 및 추적하는 기능
태그 인식	태그를 감지하고 지정된 태그를 학습, 인식, 추적하는 기능
객체 분류	다양한 물체의 여러 사진을 학습한 다음 내장된 기계 학습 알 고리즘을 사용하여 학습하는 기능

# 허스키 렌즈의 기능



허스키 렌즈의 UART/I2C 를 이용하면 아두이노와 함께 사용할 수 있다

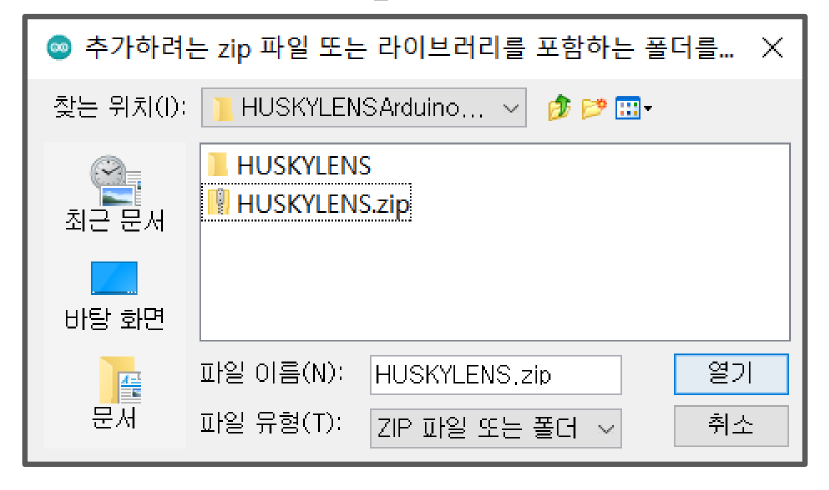
# 아두이노 IDE 설치



아두이노 IDE 1.8.19 https://drive.google.com/file/d/1rPPIpaOf8 Q8\_wuOcSPTsRPE62SCoYmQe/view

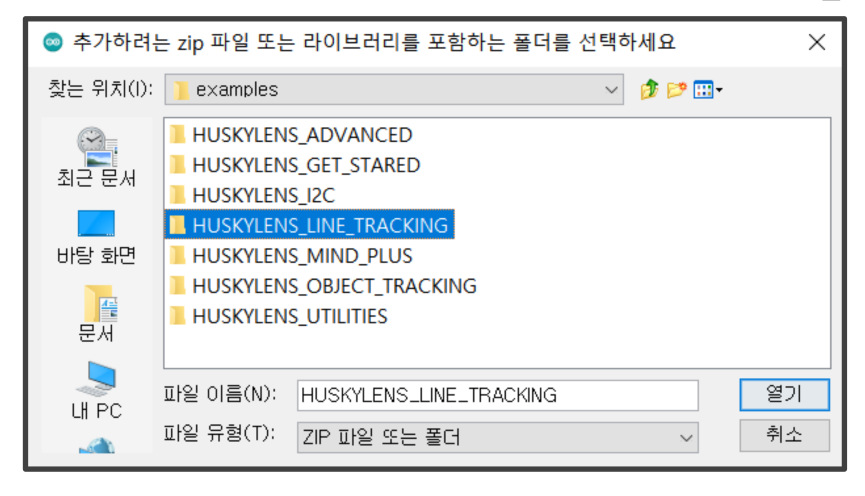
### 허스키 렌즈 라이브러리 설치 1

- 1) 스케치 -> 라이브러리 포함하기 -> .ZIP 라이브러리 추가
- 2) HUSKYLENS.zip 선택 후 영기



### 허스키 렌즈 라이브러리 설치 2

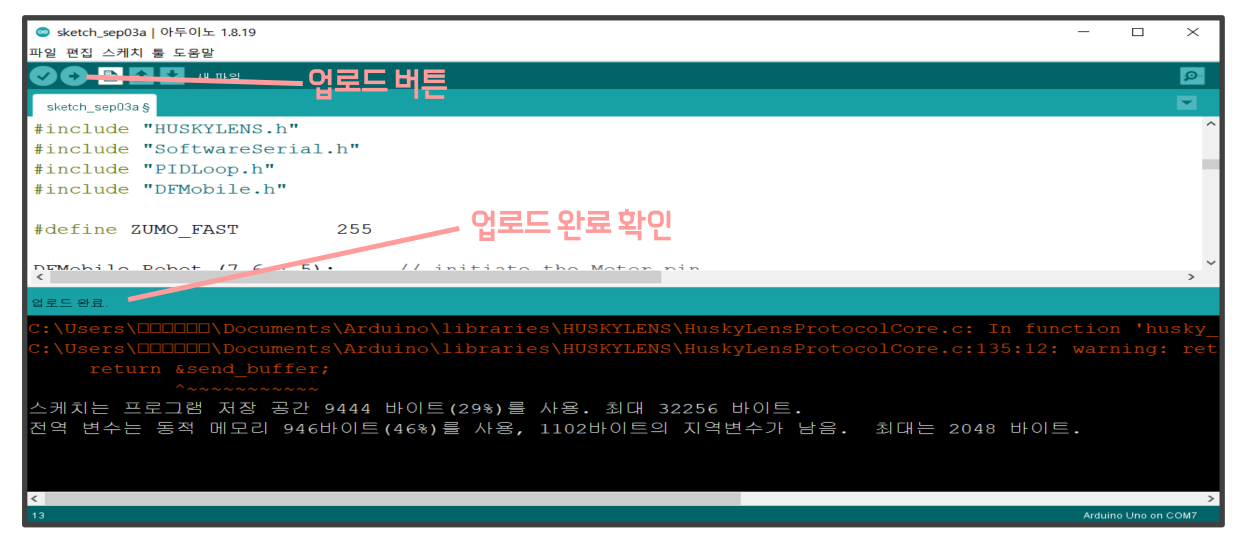
- 1) 스케치 -> 라이브러리 포함하기 -> .ZIP 라이브러리 추가
- 2) HUSKYLENS -> examples -> HUSKYLENS\_LINE\_TRACKING 폴더 클릭 후 영기



1) HUSKYLENS -> examples -> HUSKYLENS\_LINE\_TRACKING -> HUSKYLENS\_LINE\_TRACKING.ino 소스코드 복사

```
#include "HUSKYLENS.h"
      #include "SoftwareSerial.h"
23
      #include "PIDLoop.h"
      #include "DFMobile.h"
26
27
      #define ZUMO FAST
                               255
28
29
     DFMobile Robot (7,6,4,5); // initiate the Motor pin
     PIDLoop headingLoop (2000, 0, 0, false);
     HUSKYLENS huskylens;
31
     //HUSKYLENS green line >> SDA; blue line >> SCL
33
     int ID1 = 1:
34
     void printResult(HUSKYLENSResult result);
35
36
37
38
    \negvoid setup() {
39
          Serial.begin (115200);
          Robot.Direction (HIGH, LOW); // initiate the positive direction
40
41
42
          Wire.begin();
          while (!huskylens.begin(Wire))
43
44
              Serial.println(F("Begin failed!"));
45
              Serial.println(F("1.Please recheck the \"Protocol Type\" in HUSKYLENS (General Settings>>Protol Type>>12C)"));
46
              Serial.println(F("2.Please recheck the connection."));
47
48
              delay(100);
49
50
          huskylens.writeAlgorithm(ALGORITHM LINE TRACKING); //Switch the algorithm to line tracking.
51
      int left = 0, right = 0;
```

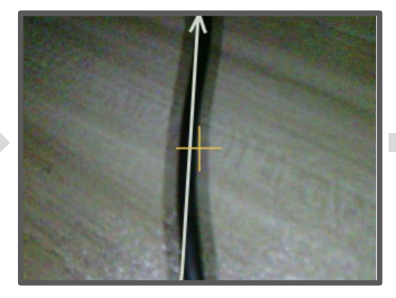
#### 2) 아두이노 IDE에 소스코드 붙여넣기 후 업로드



3) 허스키 렌즈 Line Tracking 모드 설정



Line Tracking 설정 후 Function Button 길게 눌러 Learn Multiple 비 활성화 후 Save&Return

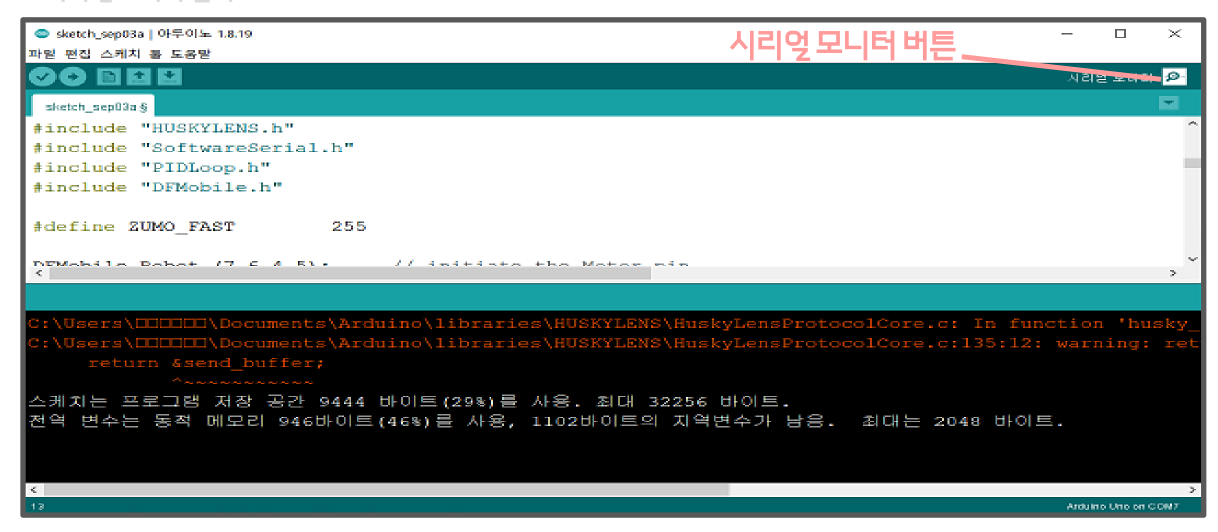


+ 즟 라인에 두고 Learning Button 누르기



예측되는 화살표 방향 춪력

#### 4) 시리얼 모니터 클릭



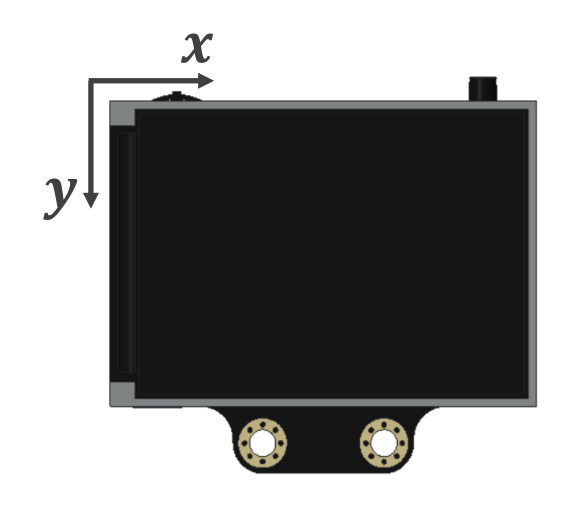
# 라인 추적 소스코드 실행

5) 시리얼 모니터 115200 보레이트 설정 후, 라인 인식하여 결과 확인



### 라인추적 결과 분석

#### 디스플레이 좌표계



$$x = 0 \sim 320$$

$$y = 0 \sim 240$$

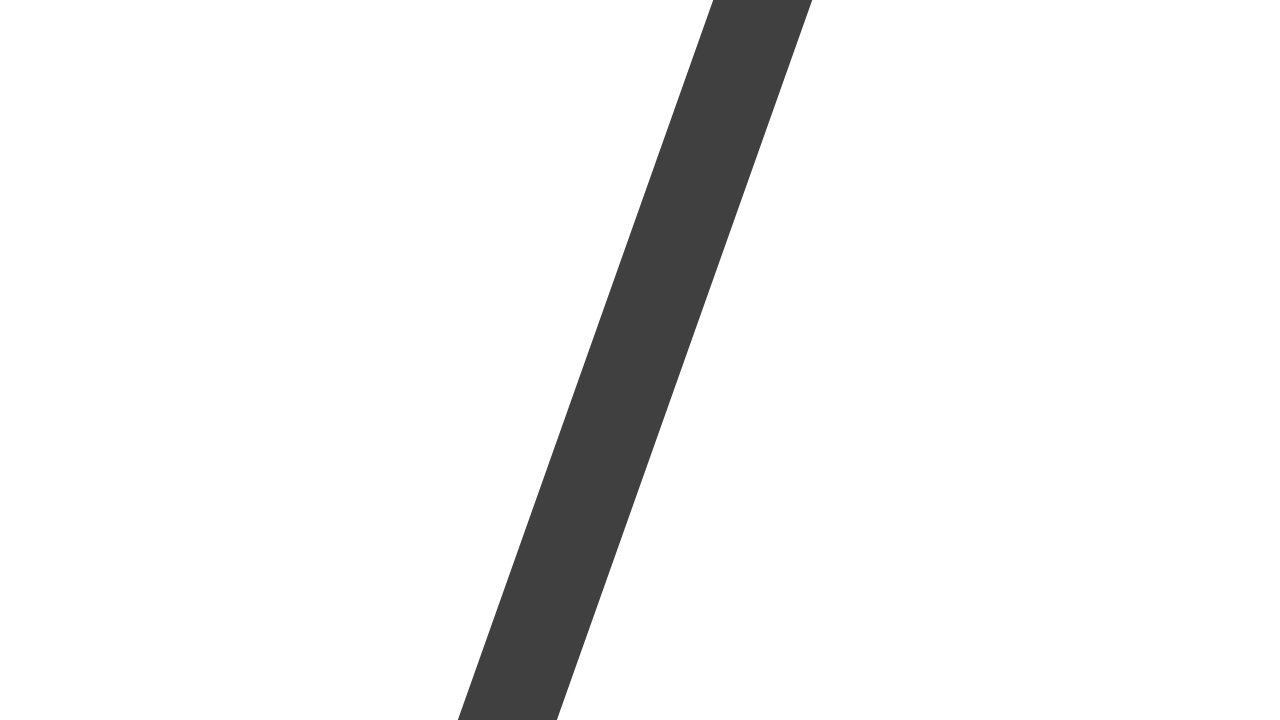
### 라인추적 경과 분석

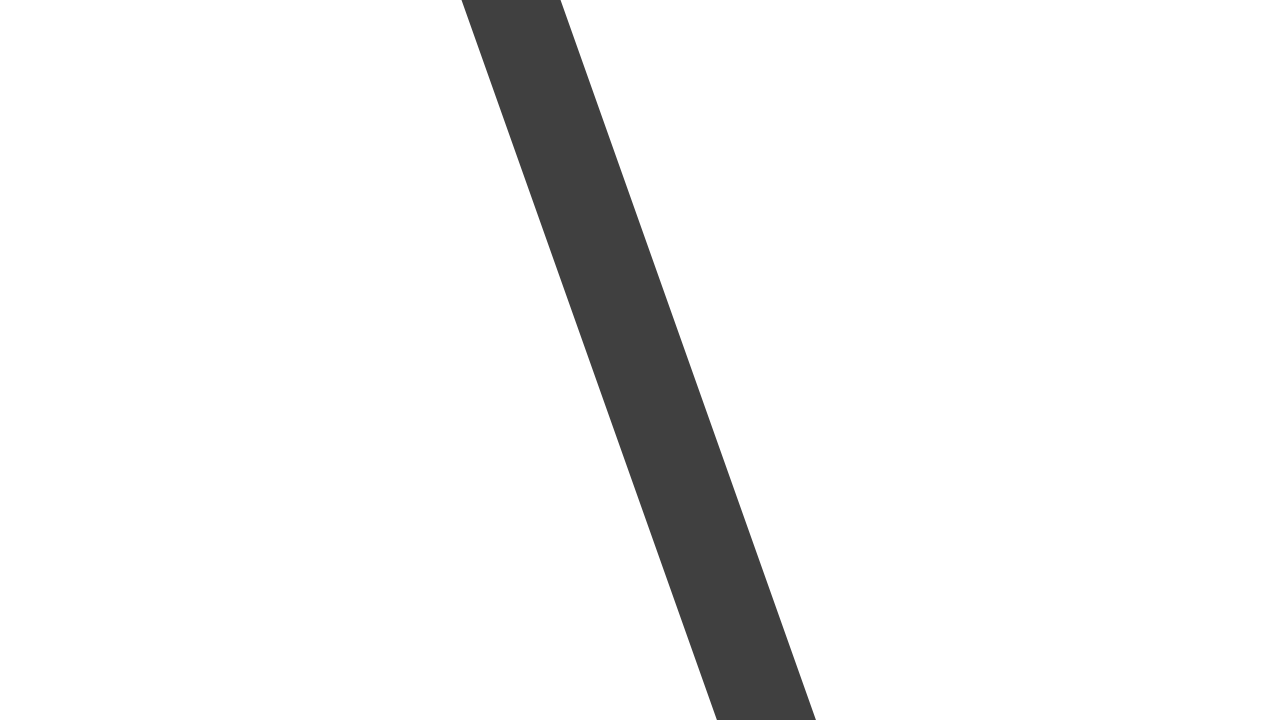
#### 시리얼 모니터 메시지

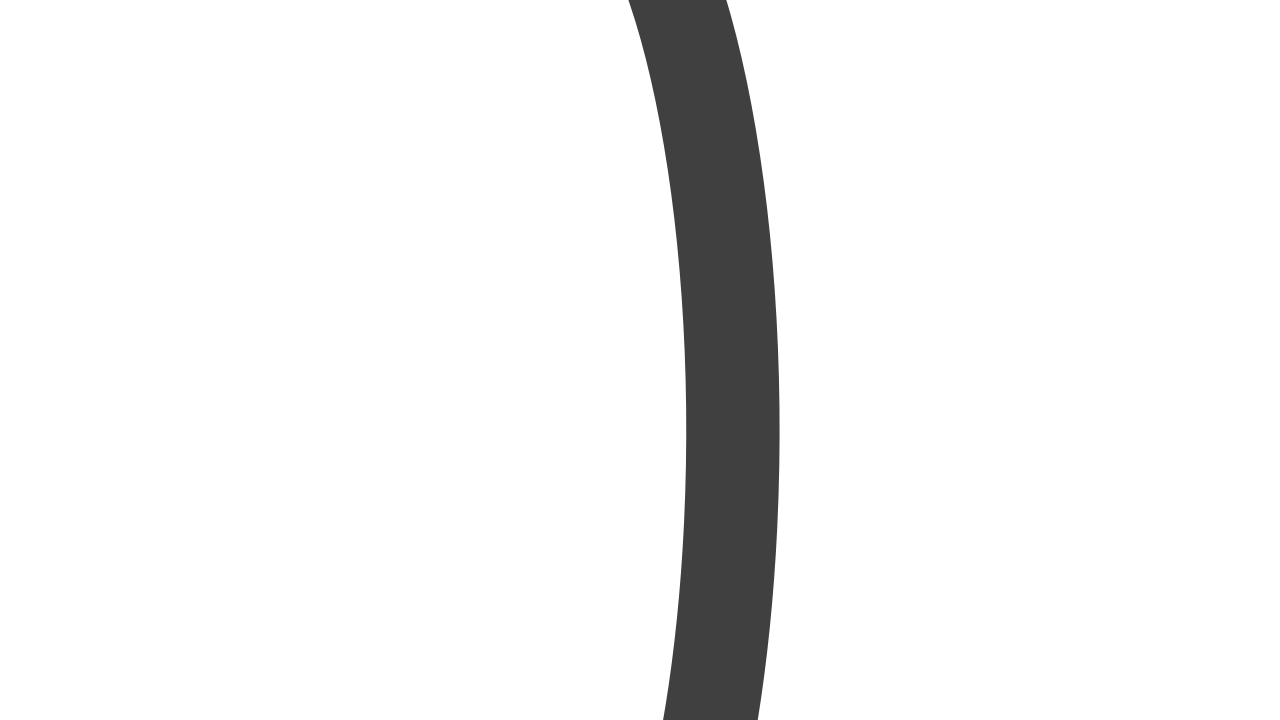
라인이 감지되면 소스코드의 printResult 함수가 호충되어 아래 내용읒 충력

Arrow:xOrigin=80,yOrigin=36,xTarget=64,yTarget=2,ID=1

명칭	설명
xOrigin	화살표의 ×좌표 시작 점
yOrigin	화살표의 y좌표 시작 점
xTarget	화살표의 ×좌표 끝 점
yTarget	화살표의 y좌표 끝 점
ID	화살표의 ID









# 참고자료



허스키 렌즈 문서

https://wiki.dfrobot.com/HUSKYLENS\_V1.0\_SKU\_ SEN0305\_SEN0336#target\_0

# 감사합니다

구선생 로보틱스

