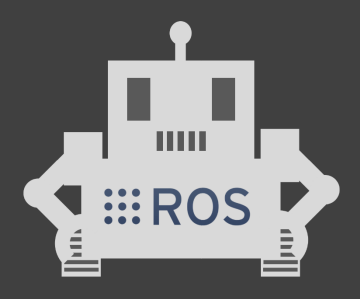
허스케렌즈

Chapter 2. 허스키 렌즈 아두이노 연결

구선생 로보틱스



강의 자료 다운로드



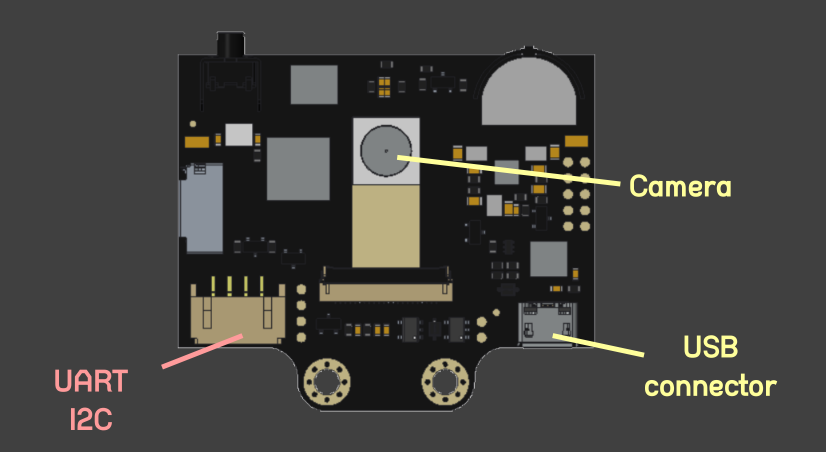
허스키 렌즈 강의자료

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

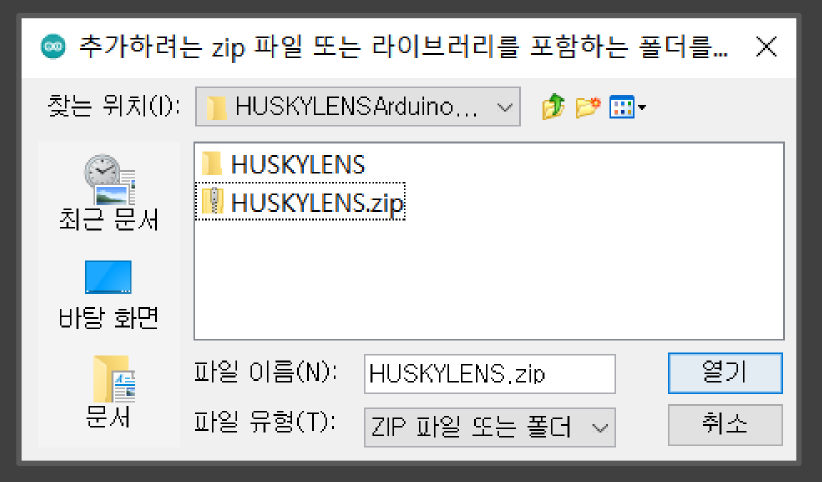
아두이노 IDE 설치



아두이노 IDE 1.8.19 https://drive.google.com/file/d/1rPPIpaOf8 Q8_wuOcSPTsRPE62SCoYmQe/view

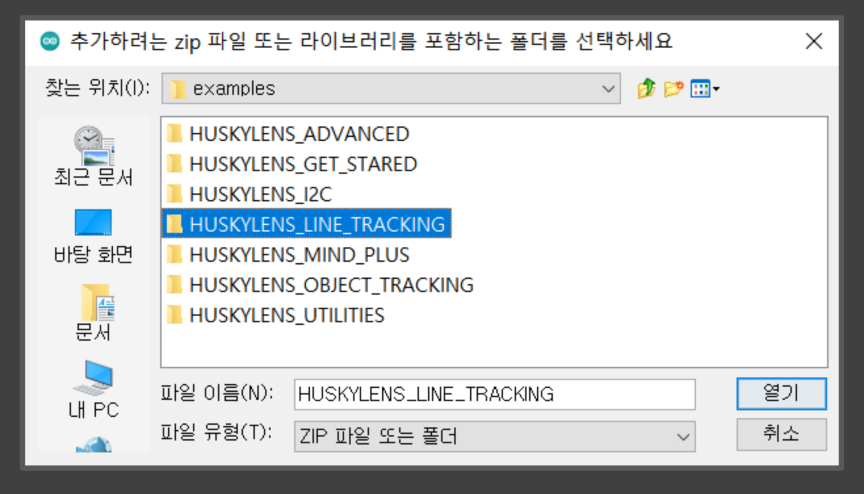
허스키 렌즈 라이브러리 설치 1

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



허스키 렌즈 라이브러리 설치 2

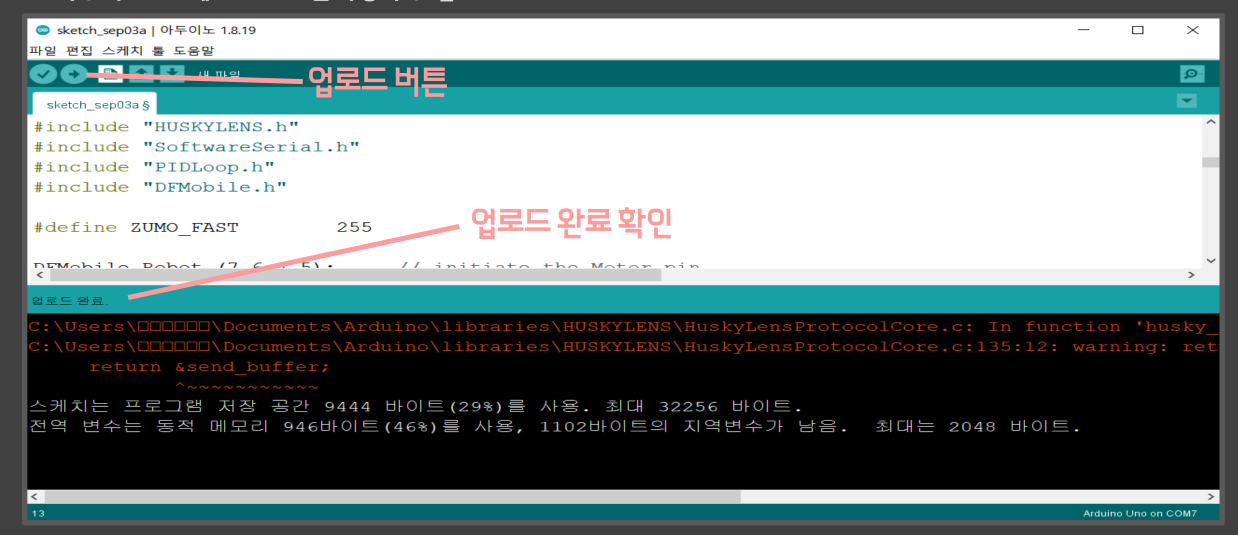
- 1) 스케치 -> 라이브러리 포함하기 -> .ZIP 라이브러리 추가
- 2) HUSKYLENS -> examples -> HUSKYLENS_LINE_TRACKING 폭더 클릭 후 영기



1) HUSKYLENS -> examples -> HUSKYLENS_LINE_TRACKING -> HUSKYLENS_LINE_TRACKING.ino 소스코드 복사

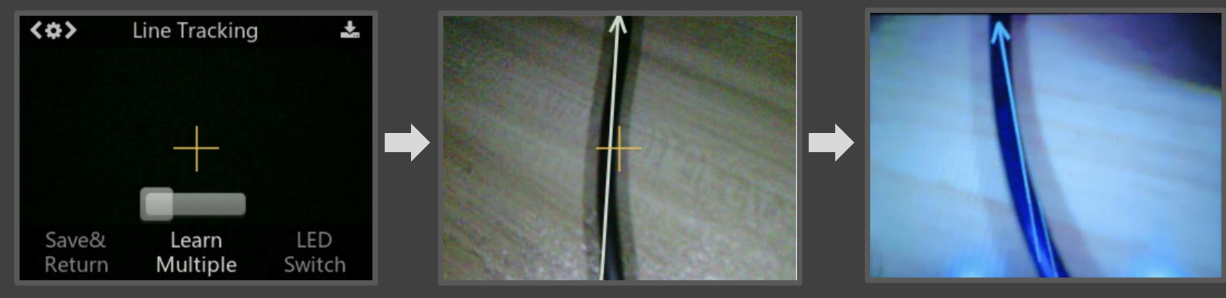
```
#include "HUSKYLENS.h"
      #include "SoftwareSerial.h"
23
24
      #include "PIDLoop.h"
25
      #include "DFMobile.h"
26
27
      #define ZUMO FAST
                                255
28
29
      DFMobile Robot (7,6,4,5);
                                    // initiate the Motor pin
      PIDLoop headingLoop (2000, 0, 0, false);
      HUSKYLENS huskylens;
31
      //HUSKYLENS green line >> SDA; blue line >> SCL
32
33
      int ID1 = 1:
34
      void printResult(HUSKYLENSResult result);
35
36
37
     \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
52
      int left = 0, right = 0;
```

2) 아두이노 IDE에 소스코드 붙여넣기 후 업로드



라인추적소스코드실행

3) 허스키 렌즈 Line Tracking 모드 설정



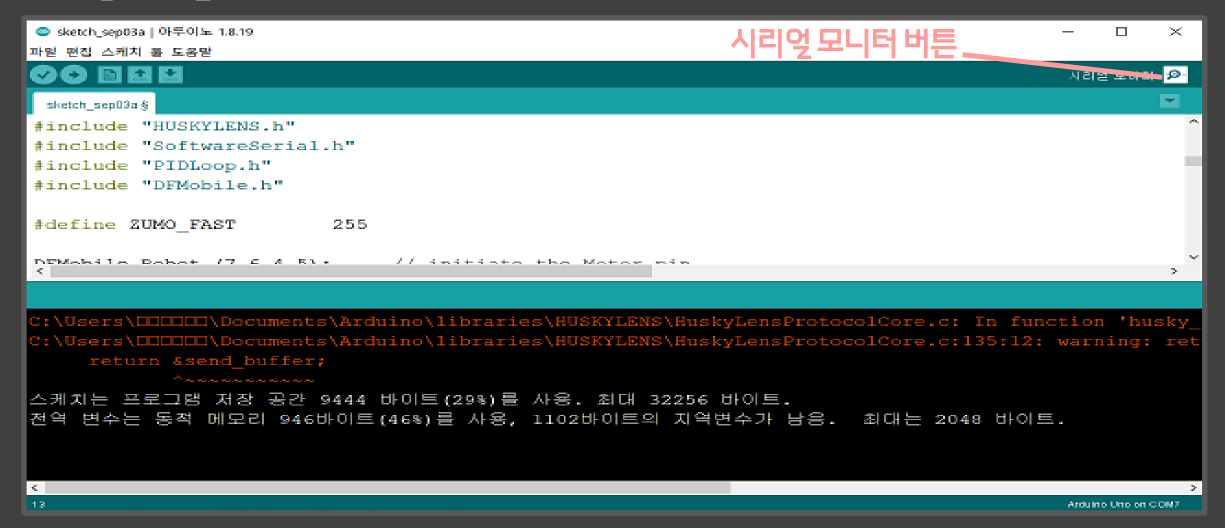
Line Tracking 설정 후 Function Button 길게 눌러 Learn Multiple 비 활성화 후 Save&Return

+ 즟 라인에 두고 Learning Button 누르기

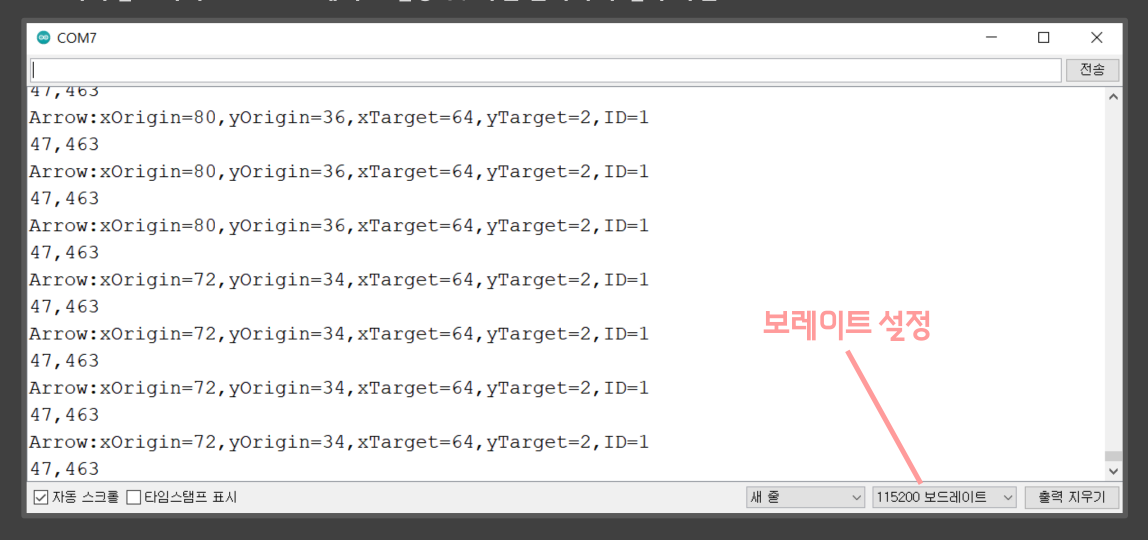
예측 되는 화살표 방향 춪력

라인추적소스코드실행

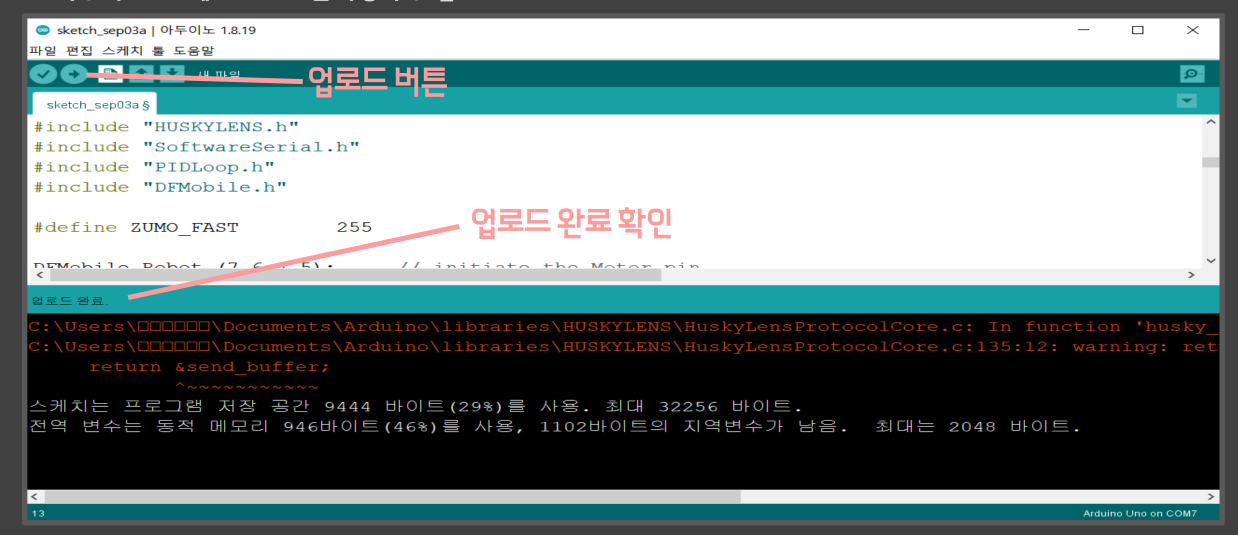
4) 시리얼 모니터 클릭



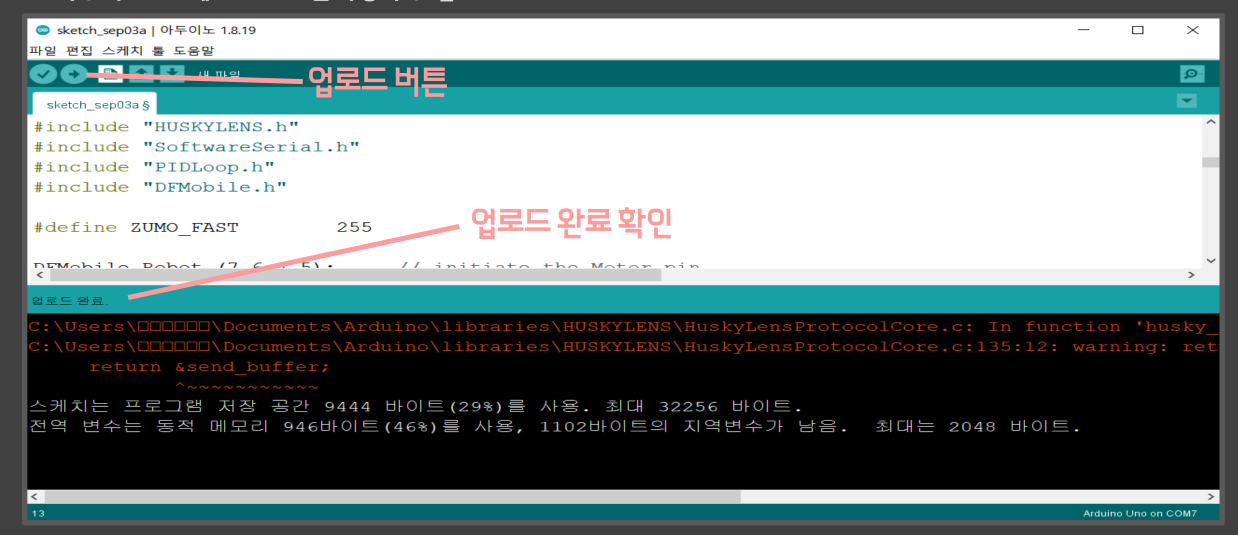
5) 시리얼 모니터 115200 보레이트 설정 후, 라인 인식하여 결과 확인



2) 아두이노 IDE에 소스코드 붙여넣기 후 업로드

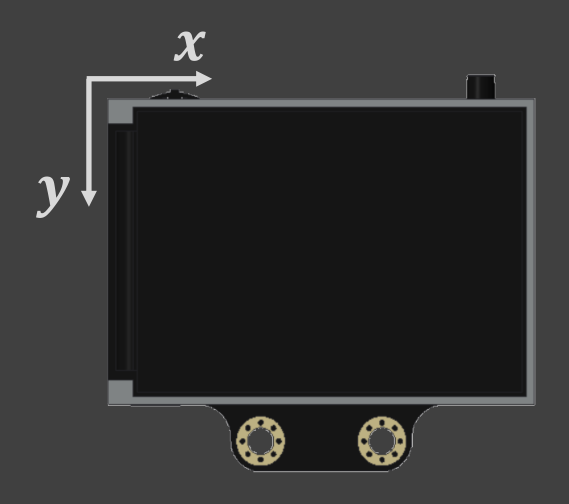


2) 아두이노 IDE에 소스코드 붙여넣기 후 업로드



라인추적 결과 분석

디스플레이 좌표계



$$x = 0 \sim 320$$

$$y = 0 \sim 240$$

라인추적 결과 분석

시리얼 모니터 메시지

라인이 감지되면 소스코드의 printResult 함수가 호충되어 아래 내용을 충력

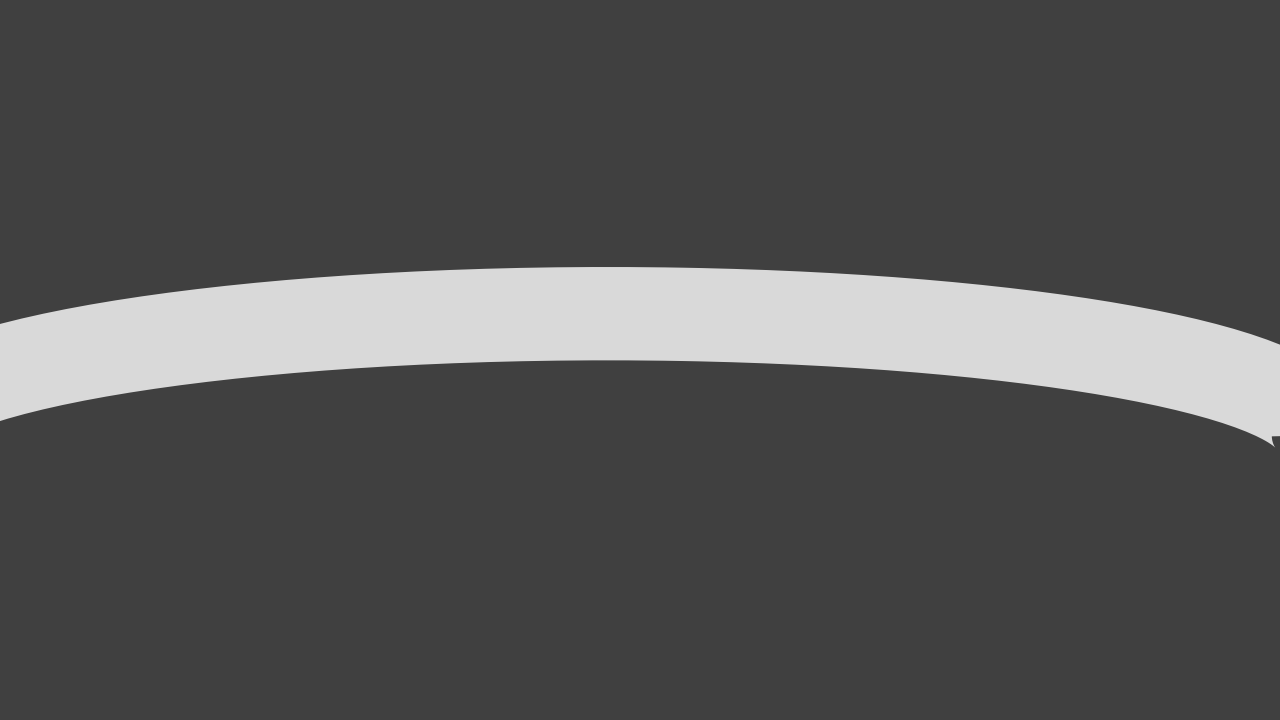
Arrow:xOrigin=80,yOrigin=36,xTarget=64,yTarget=2,ID=1

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









참고 자료



허스키 렌즈 문서

https://wiki_dfrobot_com/HUSKYLENS_V1_0_SKU_ SEN0305_SEN0336#target_0

감사합니다

구선생 로보틱스

