자전거 도난 방지를 위한 장치

어드벤처디자인_01

6조

컴퓨터공학과 이우제(팀장) 컴퓨터공학과 남상원 컴퓨터공학과 이승지(발표자) 수학과 변찬현

목차

1. 주제선정

2. 프로젝트 목표

3. 기능 구현방법

4. 데모영상

주제 선정

• 아두이노를 사용하여 적절한 구현이 되어야 함

• 일어나고 있는 문제점을 개선하고 싶음

=> 분실 자전거의 수가 늘어나고 있는 상황에 대한 적절한 방법 필요

프로젝트 목표

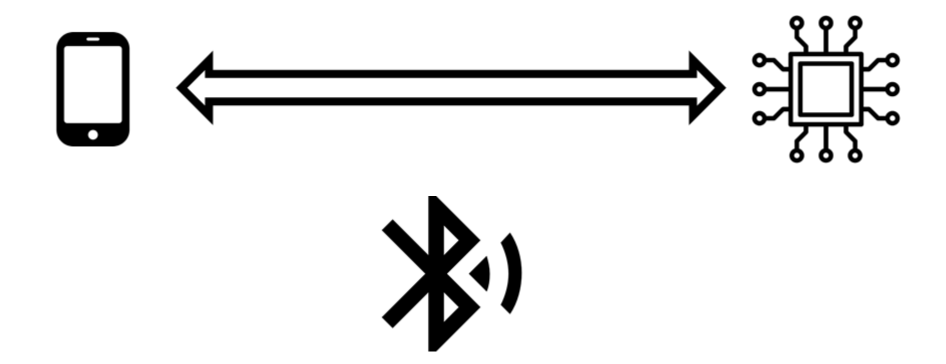
• 선행조사 결과

=>자물쇠를 끊고 도난하는 경우가 있어 실질적인 문제 해결 불가능

• 위도, 경도, 거리 값을 통해 물건의 거리를 대략 알 수 있음

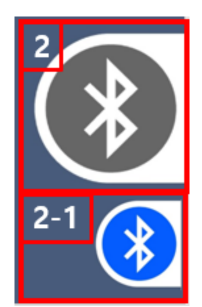
기능 구현 방법

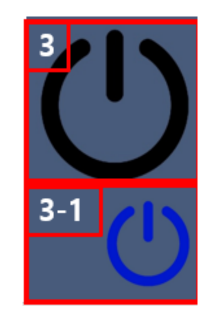
1. 휴대폰에 있는 앱을 통한 휴대폰과 물건의 블루투스 연결



앤



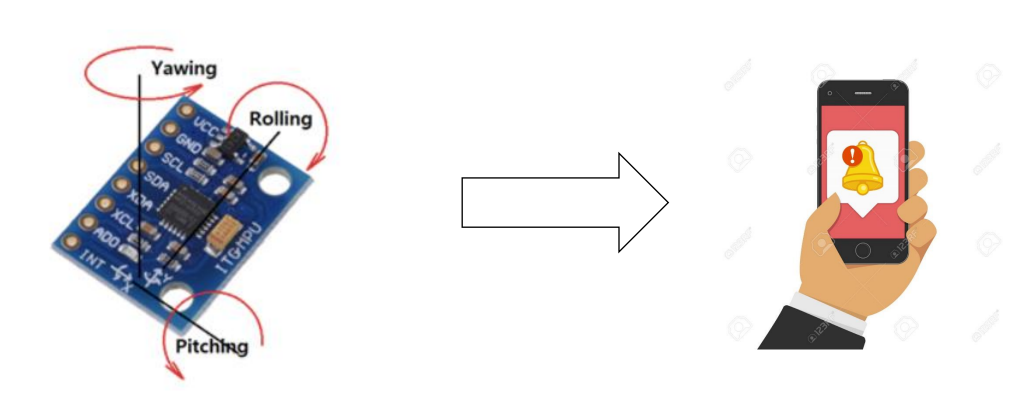




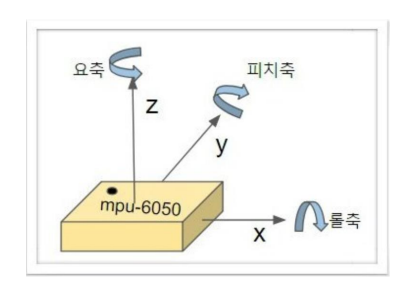
이렇게 보면 이해하기 힘드니까 그냥 한 화면 통째로 넣는게 나을 거 같아요



2. 가속도와 각속도를 통해 값을 구해 기울기 값을 구하여 기울임을 감지



MPU6050 구동원리



되 치
$$(\rho) = atan \left(\frac{A_X}{\sqrt{A_Y^2 + A_Z^2}} \right)$$
 를 $(\phi) = atan \left(\frac{A_Y}{\sqrt{A_X^2 + A_Z^2}} \right)$ 와 $(\theta) = atan \left(\frac{\sqrt{A_X^2 + A_Z^2}}{A_Z} \right)$

- 가속도(x,y,z), 자이로(각속도)(x,y,z)와 온도 값을 측정할 수 있는 센서
- 상보필터를 통해 비율을 설정해 가속도를 통한 각도 와 자이로(각속도)를 통한 각도의 장점을 취함
- 이 코드에 적용된 상보 필터 식 : angle=0.98*(angle+자이로값*dt)+0.02*(가속도값) (angle:출력각, dt:적분할 시간)
- 자이로 센서: '각속도'를 측정하는 센서
- 특정 축을 기준으로 회전하는 속도를 나타냄
- 자이로 값을 적분하면 각도를 얻을 수 있음
- 초기값을 0이라고 했을 경우 각 방향으로 얼마나 움직였 는지를 알면

초기값과 비교하여 현재 각도를 알 수 있음

장치가 기울어지면 사용자에게 신호를 보냄

GPS를 통해 위도값과 경도값을 구해 사용자와 장치 간의 거리를 출력해줌

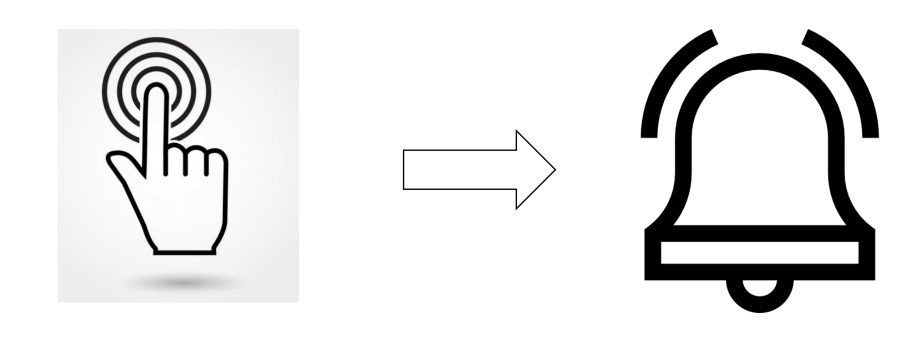




장치가(-m)멀어지면 핸드폰에 알람을 울림



4. 자전거의 위치를 쉽게 찾기 위해 휴대폰 버튼을 통해 물건에 부착된 부저를 울릴 수 있음



1. 위치 찾는 코드

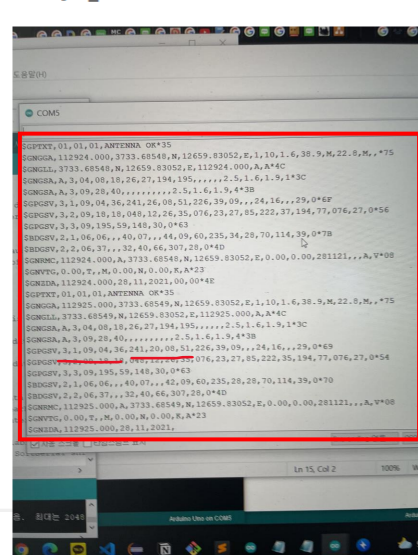
• 아두이노

```
#include <MPU6050 tockn.h> // MPU-6050라이브러리 사용함 -> 이를 통해 삼보필터 값을 계산해 줌
#include <Wire.h> // I2c 통신을 위한 라이브러리
#include <SoftwareSerial.h> // 블루투스 통신을 위한 라이브러리
#include <TinyGPSPlus.h> // GPS 위도, 경도 값을 읽어오기 위한 라이브러리
void loop()
   // mpu6050칩에 가속도센서, 자이로센서가 내장되어 두 개의 방법으로 각도를 계산
   // 이를 상보필터를 통해 비율을 설정해 가속도를 통한 각도와 자이로(각속도)를 통한 각도의 장점을 취함
   // 가속도 - 진동에 약하지만 긴시간에 정확한 값
   // 자이로 - 진동에 강해서 짧은 시간에 정확한 값을 얻지만 오차가 쌓여서 긴시간에 취약
   // 상보 필터 : filtered_angle = (0.02 * accel) + (0.98 * gyro) (이 코드에 적용된 식)
   mpu6050.update(); // 각도 변화 갱신
   float angle x = mpu6050.getAngleX(); //x축 각도 변화
   float angle y = mpu6050.getAngleY(); //y축 각도 변화
   float angle z = mpu6050.getAngleZ(); //z축 각도 변화
```

이 부분 설명도 추가해주세요

```
각도가 -45도나 45도를 넘어가면 움직임 값 조정
if (angle x > 45 || angle x < -45 || angle y > 45 || angle y < -45 || angle z > 45 || angle z < -45 )
  output[0] = 45;
  output[0] = 0;
                                             오른쪽 그림을 인코딩한 값
                                             을 받아오는 겁니다
// gps의 값을 읽어오기
                                             (인코딩 = 위도 경도를 일반
while(gpsSerial.available())
                                             적인 값을 변환)
 gps.encode(gpsSerial.read());
// gps의 위치가 업데이트되면
if (qps.location.isUpdated())
  output[1] = qps.location.lat(); // 위도 값
  output[2] = gps.location.lng(); // 경도 값
  // Start,(45 or 0),(위도 값(소수점 5자리까지)),(경도 값(소수점 5자리까지)),Stop 형태로 출력
  String data = String("Start")+", "+String(output[0])+", "+String(output[1], 5)+
              ", "+String (output [2], 5) +", "+String ("Stop");
 Serial.println(data); // data를 블루투스 모듈에 출력
 delay(100); // 딜레이 0.1
```

<출력할 데이터의 형태>
"Start,(기울기 값),(장치 위도 값),(장치 경도 값),Stop"



1. 위치 찾는 코드

• 앱



- 사용자의 위도, 경도 값을 갱신함
- 4-1번 그림과 같이 거리 값과 위도, 경도를 표시함



<입력 값 및 출력 값 갱신>

- 블루투스가 연결되어 있을 때
- 작동 확인을 위해 장치에 0의 신호를 보냄
- 블루투스가 장치와 통신하고 있다면
 - 장치에서 데이터를 받아 옴
 - 기울임 = ","을 기반해서 받아온 데이터의 2번째 값
 - 위도 = ","을 기반해서 받아온 데이터의 3번째 값
 - 경도 = ","을 기반해서 받아온 데이터의 4번째 값

•

< 받아온 데이터의 형태> "Start,(기울기 값),(장치 위도 값),(장치 경도 값),Stop"

하버사인 공식 (Haversine Formula)

- 경도와 위도가 주어진 구의 두 점 사이 의 대원 거리를 결정

```
to 좌표 간 거리
       initialize local 위도 차 to
result
       initialize local 사용자_위도 to
        initialize local 장치_위도 to
          initialize local 경도차 to
            initialize local 결과 to (
               set 위도_차 to
                                  sin 🔻
                                                                                                        2
                                                                                               2
                                             get global 장치_위도 ▼ - 🕻 get global 사용자_위도 ▼
               set 사용자_위도 v to cos v
                                           get global 사용자_위도 ▼
                                 cos 🔻 📜 get global 장치_위도 🔻
               set 장치_위도 v to
               set 경도차 v to
                                 sin 🔻
                                                                                               2
                                            get (global 장치_경도 🔻
                                                                  🥊 get (global 사용자_경도 🔻
               set 결과 🔻 to 🥻 square root
                                               get [위도_차 ▼]
                                                                      get 사용자_위도 ▼
                                                                                        × [ get [장치_위도 ▼
                                                                                                           × 🕻 get (경도차 🔻
                               6371
                                         convert degrees to radians *
                                                                         [ get 결과
                                                                   asin 🔻
```

https://aia.bizadmin.co.kr/gps%EC%A2%8C%ED%91%9C%EA%B0%84%EC% 9D%98-%EA%B1%B0%EB%A6%AC%EA%B5%AC%ED%95%98%EA%B8%B0/

$$ext{hav}(heta) = ext{hav}(arphi_2 - arphi_1) + ext{cos}(arphi_1) ext{cos}(arphi_2) ext{hav}(\lambda_2 - \lambda_1)$$
 이 사용자_위도 장치_위도 경도_차

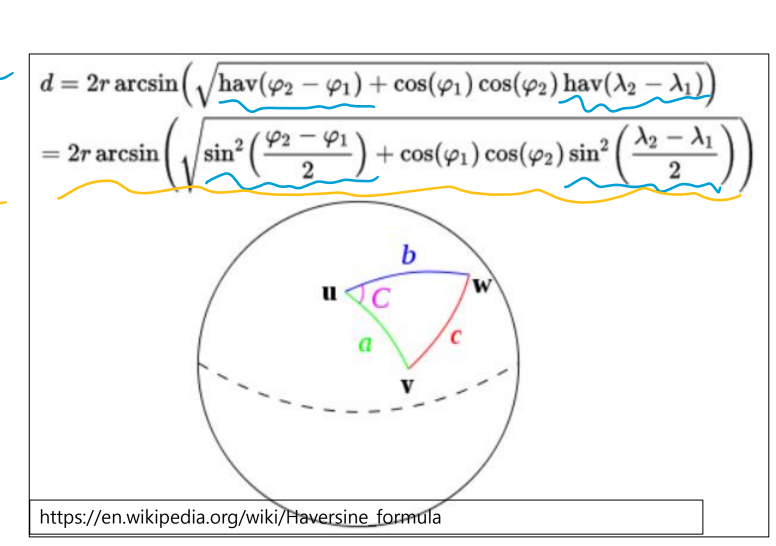
하버 사인
$$\operatorname{hav}(heta) = \sin^2\left(rac{ heta}{2}
ight) = rac{1-\cos(heta)}{2}$$

$$d = r \operatorname{archav}(h) = 2r \operatorname{arcsin}(\sqrt{h})$$

$$\varphi_{1}, \varphi_{2}$$
 (각 위치의 위도)

$$\lambda_1, \lambda_2$$
 (각 위치의 경도)

$$\theta = \frac{d}{r}$$
 (중심각)



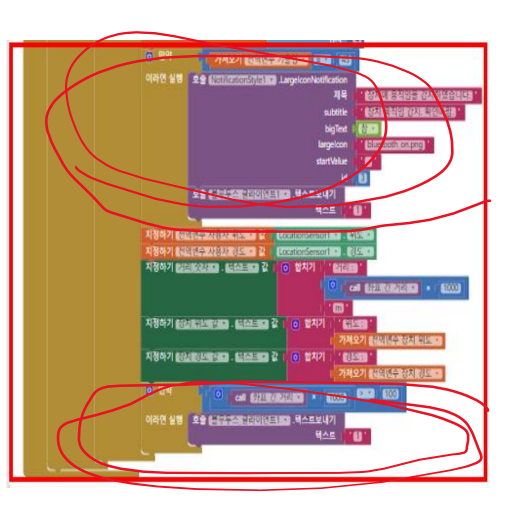
2. 멀어지거나 기울어지면 부저 울리는 코드

• 아두이노

```
if (Serial.available())
   char cmd = char(Serial.read()); // 핸드폰에서 읽어온 데이터
   // 전원 버튼을 통해 보낸 신호 값 '1'을 받으면
   if (cmd == '1')
       for (int i = 0; i < numTones; i++)
           tone(speakerPin, tones[i]); // i번째 tone[]의 음을 8번핀을 통해 출력
           delay(300); // 0.3초 딜레이
           digitalWrite(speakerPin, LOW); // 8번핀의 입력을 받아 LED 끄기
          delay(100); // 0.1초 딜레이
           digitalWrite(ledPin, HIGH); // 8번핀의 입력을 받아 LED 켜기
           delay(300); // 0.3초 딜레이
           digitalWrite(ledPin, LOW); // 8번핀의 입력을 받아 LED 끄기
           delay(100); // 0.1초 딜레이
           // 실행 도중 전원 버튼을 통해 보낸 신호 값 '1'을 받으면 부저 및 LED 종료
           char cmd = char(Serial.read());
           if (cmd == '2')
              break;
       noTone (speakerPin); // 스피커 핀인 6번 핀의 출력을 멈춤
       delay(200); // 0.2초 딜레이
```

2. 멀어지거나 기울어지면 부저 울리는 코드

• 앱

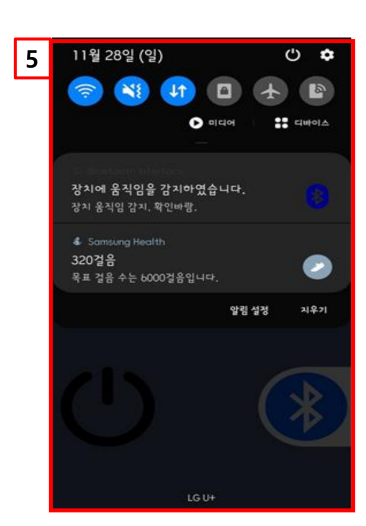


<입력 값 및 출력 값 갱신>

•

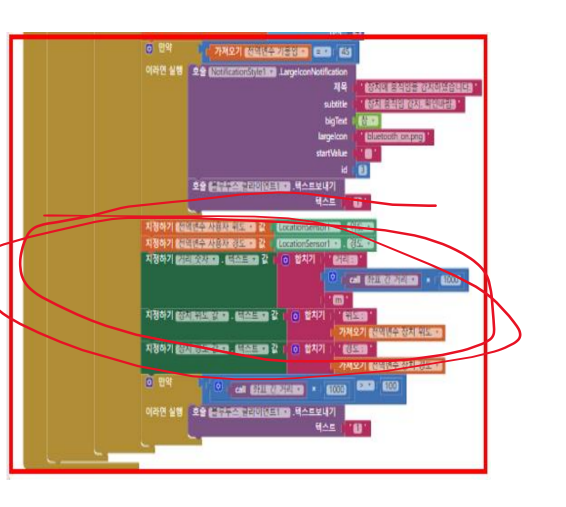
•

- 만약 기울임의 값 45라면
 - 5번 그림과 같이푸시 알림으로 핸드폰에 알림을 보냄
 - 장치에 "1"을 보내 부저를 울림
- 만약 거리 차이가 1000m가 넘어가면
 - 장치에 "1"을 보내 부저를 울림



2. 멀어지거나 기울어지면 부저 울리는 코드

• 앱





- 사용자의 위도, 경도 값을 갱신함
- 4-1번 그림과 같이 받아온 거리 값과 위도, 경도를 표시함

데모영상