임베디드 시스템 설계 및 실험 수요일 2조 텀 제안서

무게감지 쓰레기통

제목	2
목적	2
내용	
사용센서	3
시나리오	4
흐름도	5

1. 제목 : 무게 감지 쓰레기통

2. 목적 :

- 수업 시간에 배운 bluetooth 통신 관련 기능을 활용해 하드웨어를 개발
- 수업 시간에서 다룬 여러 보드의 기능 및 모터, 센서를 활용한 하드웨어를 개발
- 책상이나 화장대 옆에 두는 작은 쓰레기통은 비우기를 까먹는 경우가 꽤 있기 때문에 일정 무게 이상이 되면 쓰레기통을 비우라고 알람을 주는 하드웨어를 개발

3. 내용 :

3-1) 무게 감지 및 Bluetooth 알람

- 압력센서를 통해 쓰레기통의 무게를 측정하고, 일정 무게를 넘으면 Bluetooth 모듈을 통해 스마트폰으로 알림을 보낸다.
- 이때 인터럽트를 활용해 무게가 설정된 기준에 도달했을 때 즉시 알람이 가도록 설계한다.

3-2) 뚜껑 열림/닫힘

- 초음파 센서가 접근을 감지하면, DC 모터가 구동되어 뚜껑이 열리도록 한다.
- 초음파 센서에서 일정 거리 내에 물체가 감지되었을 때 인터럽트가 발생하도록 하여, 센서가 trigger 되면 모터가 작동하도록 한다.
- 이때 쓰레기통이 닫혀야만 압력센서가 실행되도록 해서 초음파 센서(거리측정)가 압력센서(무게측정)를 호출하도록 구현한다.

3-3) LCD 디스플레이 상태 표시

- 쓰레기통 무게에 따라 LCD 디스플레이에 지정해둔 표정(화난 표정/웃는 표정)을 표시한다.

4. 사용센서 :

4-1) 뚜껑 개폐 기능

-HC-SR04 초음파 거리 센서 모듈 [SEN330300]

(https://www.devicemart.co.kr/goods/view?no=10825459)

[2 개] 구매

Model: HC-SR04

Voltage: 5V

• Port: number

• Detection distance: 2-450cm

• Blind zone 2cm, accuracy 0.3 츠

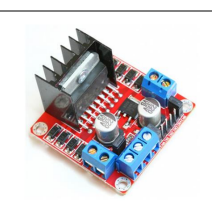


- 2A L298 모터드라이버 모듈 (아두이노 호환) [SZH-EK001]

(https://www.devicemart.co.kr/goods/view?no=1278835)

[2 개] 구매

- Double H bridge drive
- Chip L298N (ST NEW)
- Logical voltage 5V
- Drive voltage 5V-35V
- Logical current 0mA-36mA
- Drive current 2A(MAX single bridge)
- Storage temperature -20 to +135
- Max power 25W
- Weight 30g
- Size:43*43*27mm



- 5V 학생실습용 DC 모터 [SZH-MT001]

(https://www.devicemart.co.kr/goods/view?no=1287094)

[2 개] 구매

- 35mm x 18mm
- Voltage: 5V



4-2) 쓰레기 용량 알림 기능

-1602 데이터버스 캐릭터 LCD (화이트/블루)

(https://www.devicemart.co.kr/goods/view?no=12500004)

[4 개] 구매

• 출력범위: 16 문자 2 열

문자: White백라이트: Blue정격전압: 5V

• 인터페이스 : 데이터버스

• 크기:80mm×36mm



(https://www.devicemart.co.kr/goods/view?no=33870)

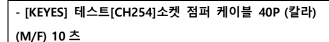
[2 개] 구매

- Dynamic sensing range spans from \sim 0.2 N to 20 N
- Able to withstand millions of actuations
- Ultrathin form factor
- Customizable for a wide range of applications
- Cost effective and easy to integrate

- [KEYES] 테스트[CH254]소켓 점퍼 케이블 40P (칼라) (M/M) 10cm

(https://www.devicemart.co.kr/goods/view?no=132840

[1 개 구매]

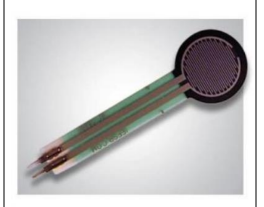


(https://www.devicemart.co.kr/goods/view?no=132840

8)

[1 개 구매]











예상 금액: 32900 원

5. 시나리오

- 1) 거리센서 실행
 - -> 쓰레기통과 가까워지면 모터가 작동하여 쓰레기통 뚜껑이 열림
 - -> 거리센서를 통해 쓰레기통과 거리가 멀어지면 뚜껑이 닫힘
- 2) 뚜껑이 닫힌 뒤
 - -> 압력센서가 실행되어 쓰레기통의 무게를 감지
 - -> 일정 무게를 초과하면 LC 를 통해 설정해둔 표정이 출력되고 블루투스를 통해 휴대폰으로 알람이 간다.
 - -> 일정 무게 미만인 경우 LCD를 통해 설정해둔 표정이 출력된다.

6. 흐름도

