# 자동 쓰레기통

AR04 김종민 AR07 이창호

#### 목차

- 프로젝트 구상
- 부품소개
- Fritzing 회로
- Arduino 코드
- 시연 영상

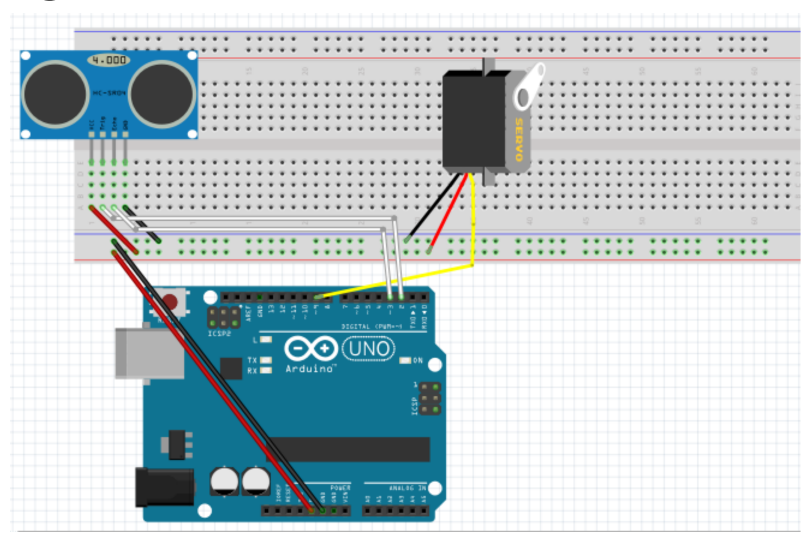
### 프로젝트 구상

우리 주변에 흔히 볼 수 있는 쓰레기통을 아두이노 프로젝트로 초음파 센서를 이용해 일정 거리 안에 다가가면 자동으로 열리게끔 구현하고자 합니다.

### 부품 소개

- 1. 아두이노 보드
- 2. 초음파 센서
- 3. 서브모터
- 4. 쓰레기통

# Fritzing 회로



#### Arduino 코드

```
#include <Servo.h>
#define TRIG 2
#define ECHO 3
Servo servo:
boolean isNear = false;
void setup() {
 pinMode(TRIG, OUTPUT);
 pinMode(ECHO, INPUT);
 servo.attach(9);
 servo.write(180);
void loop() {
 digitalWrite(TRIG, LOW);
 delayMicroseconds(2);
 digitalWrite(TRIG, HIGH);
 delayMicroseconds(5);
 digitalWrite(TRIG, LOW);
  long distance = pulseln(ECHO, HIGH)/58;
```

```
if (distance < 20) {
 if(!isNear) {
    isNear = true;
   servo.write(0);
   delay(2000);
else {
 if(isNear) {
    isNear = false;
   servo.write(180);
   delay(1000);
}
delay(100);
```

## 시연 영상

