**1. 버저를 제어할 때 사용하는 아두이노 함수어떤 것을 사용하는지~**

**① digitalWrite()**

**② analogRead()**

**③ tone() -> 버저(스피커) 에서 사용**

**④ onTone()**

**2. pwm출력을 사용하는 장치를 알아볼것^^~**

**① 모션감지 센서 -> HIGH,LOW / on,off 디지털**

**② 서보 모터 -> pwm / analogWrite() 아날로그**

**③ 초음파 센서 -> HIGH,LOW / on,off 다자톨**

**④ PIR 센서 -> HIGH,LOW / on,off 디지털**

**3. 초음파센서 echo핀은 어떤 동작을 하는가 알아볼것~**

**① 초음파 신호 발생**

**② 거리값 출력**

**③ 초음파 수신 후 시간 측정 -> echo핀은 초음파가 반사되어 돌아오는데 걸린 시간을 HIGH 펄스로 알려줌**

**④ 트리거 신호 입력**

**4. MQ135 가스센서는 어떤값을 측정하는가~~**

**① 온도**

**② 압력**

**③ CO2 농도 -> MQ135 가스센서는 CO2 농도를 측정합니다.**

**④ 습도**