1. 부저 구현 완료.
2. 부저 및 RFID 모듈 코드 병합 과정에서 RFID가 죽어있음.
3. 요인을 여러 가지 생각해봄. 아래와 같다.
   1. 점퍼 케이블이 정상적으로 연결되지 않았는지
   2. 전압 레벨을 3.3V로 모두 통일 시켜주어야 하는지
   3. 전원을 JMOD-128의 3.3v출력부를 통해 공급하였는데, 전력 부족의 문제가 있는지
   4. 그냥 모듈 자체가 아예 고장이 난건지 (기본적인 커맨드는 주고받기가 가능함. 근데 UID는 안받아짐)
4. 해결방향은 아래와 같다.
   1. 3-A의 경우 문제점이 아니었다.
   2. 3-B는 문제점이 아니었다.
   3. 최대 100mA까지 출력이 되는 핀이라고 한다. 즉, 서플라이를 통해 RFID모듈 전원을 공급해보며 소모되는 전력량을 확인해볼 필요가 있다. 100mA를 넘는다면, 나중에 회로 구성할 때, 3.3V 레귤레이터를 구비할 필요가 있다.
   4. 새로 구매했다.
5. 개발 진행 중 체크해야 되는 것들
   1. delay함수와 인터럽트간의 서로 영향이 어떻게 끼치는지 확인. 기억이 안남.
      1. 이건 ISR에서 GPIO토글시킨 채, while루프에서 딜레이걸어보면 됨.