1. 현지가 보여준 휴지 케이스로 진행할 경우 구현할 수 있는 기능
2. 센서 블록(2핀+3핀) 초음파 거리 센서(3핀)나 PIR 센서(3핀)를 이용하여 손을 인식

하게 하고 휴지가 나오게 한다. (모터 문제 때문에 골치) – 한다면 사서 개조해야 함

1. 초음파 센서(3핀)나 모션 블록을 이용하여 LED에 불빛이 변화를 줌

(초록,노랑,빨강,깜빡)

1. 3D프린팅으로 케이스를 직접 제작할 경우 시도 해볼 수 있는 기능
2. 노래(라디오) 나오게 하기 - 오디오 잭 (물이 들어갈 수 있으니 뚜껑 만들기)
3. 블루투스 이용해서 무선 이어폰 연결
4. 버튼 - 휴지가 나오게 하는 버튼 (어느정도 나왔을 때 브레이크)
5. 휴지가 얼마나 남았는지 표시해주는 LED 패널 (초록, 노랑, 빨강, 빨강 깜박임)
6. 휴지가 없을 때 관리실에 신호가 가게 만들기
7. 간이 책상 추가?