

- 휴대기능
- USB 충전기능
- 밝기 조절 기능
- 터치로 ON/OFF



OK
OK
OK
OK

프로세스 1

캔에 로고대로 뚫기

첫 과정 - 캔 뚫기



첫 과정 - 캔 뚫기



첫 과정 - 캔 뚫기



첫 과정 - 캔 뚫기



첫 과정 - 캔 뚫기



첫 과정 - 캔 뚫기



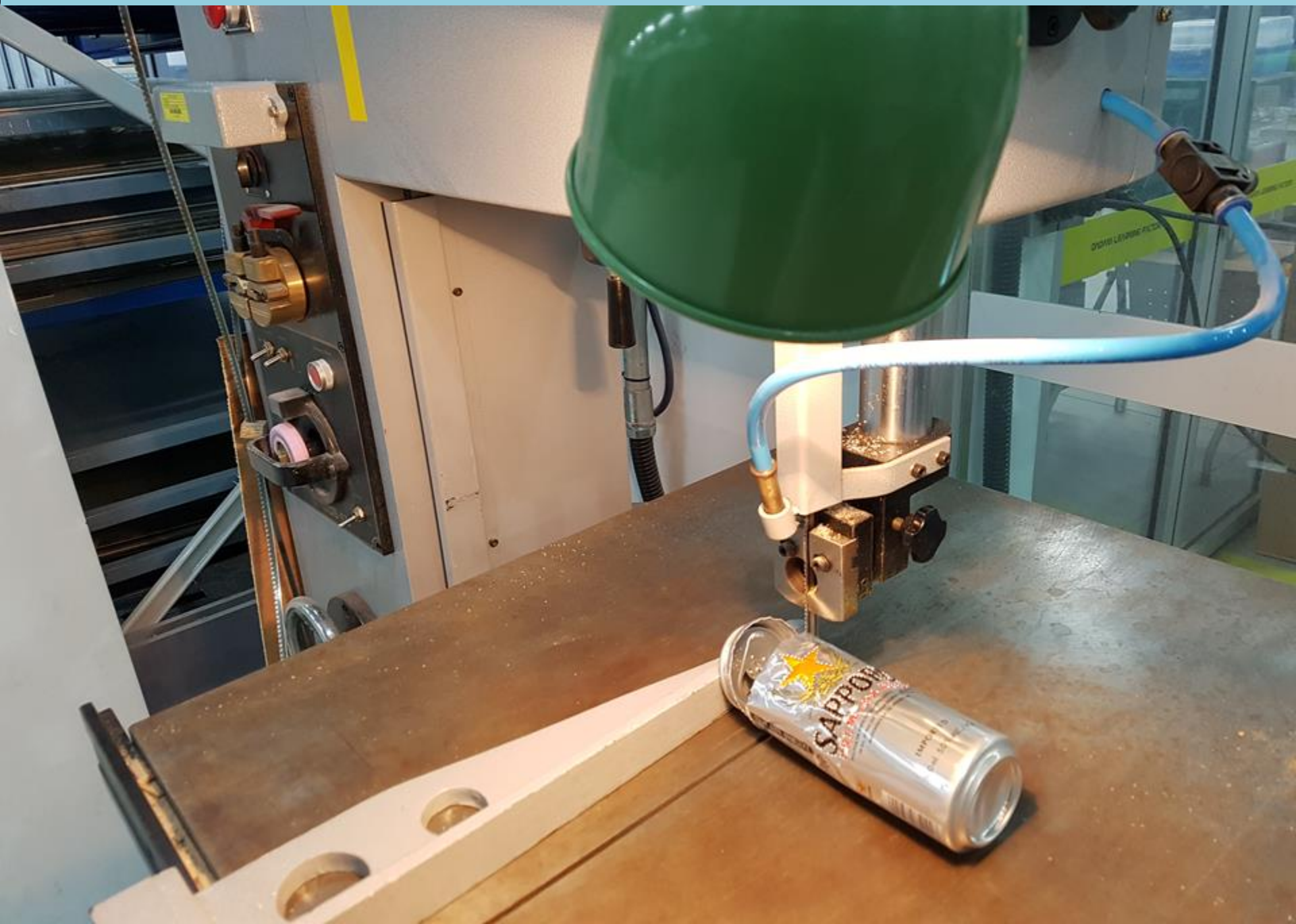
첫 과정 - 캔 뚫기



프로세스 2

부품이 들어갈 공간 만들기

두번째 과정 - 부품 들어갈 공간 만들기



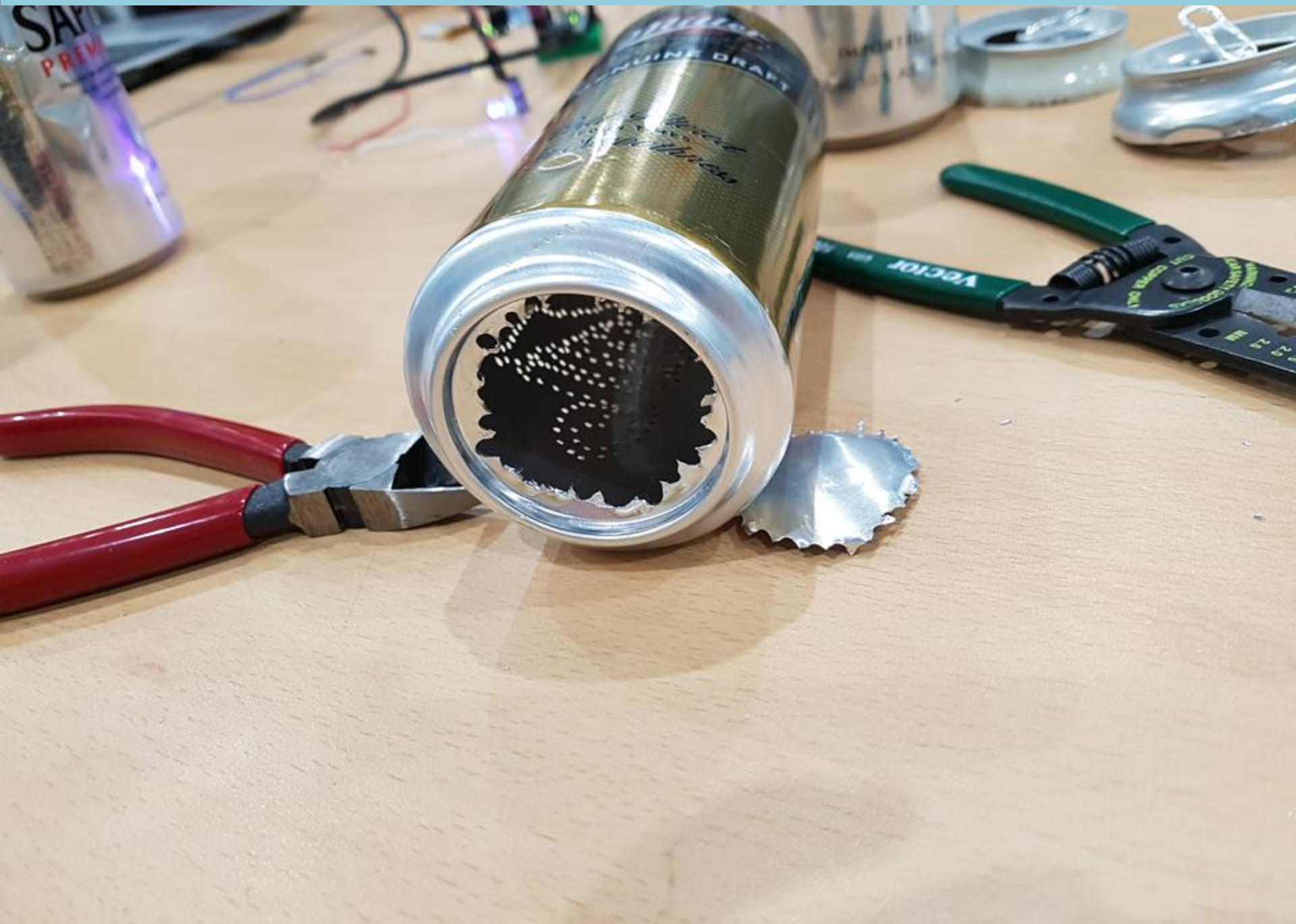
두번째 과정 - 부품 들어갈 공간 만들기



두번째 과정 - 부품 들어갈 공간 만들기



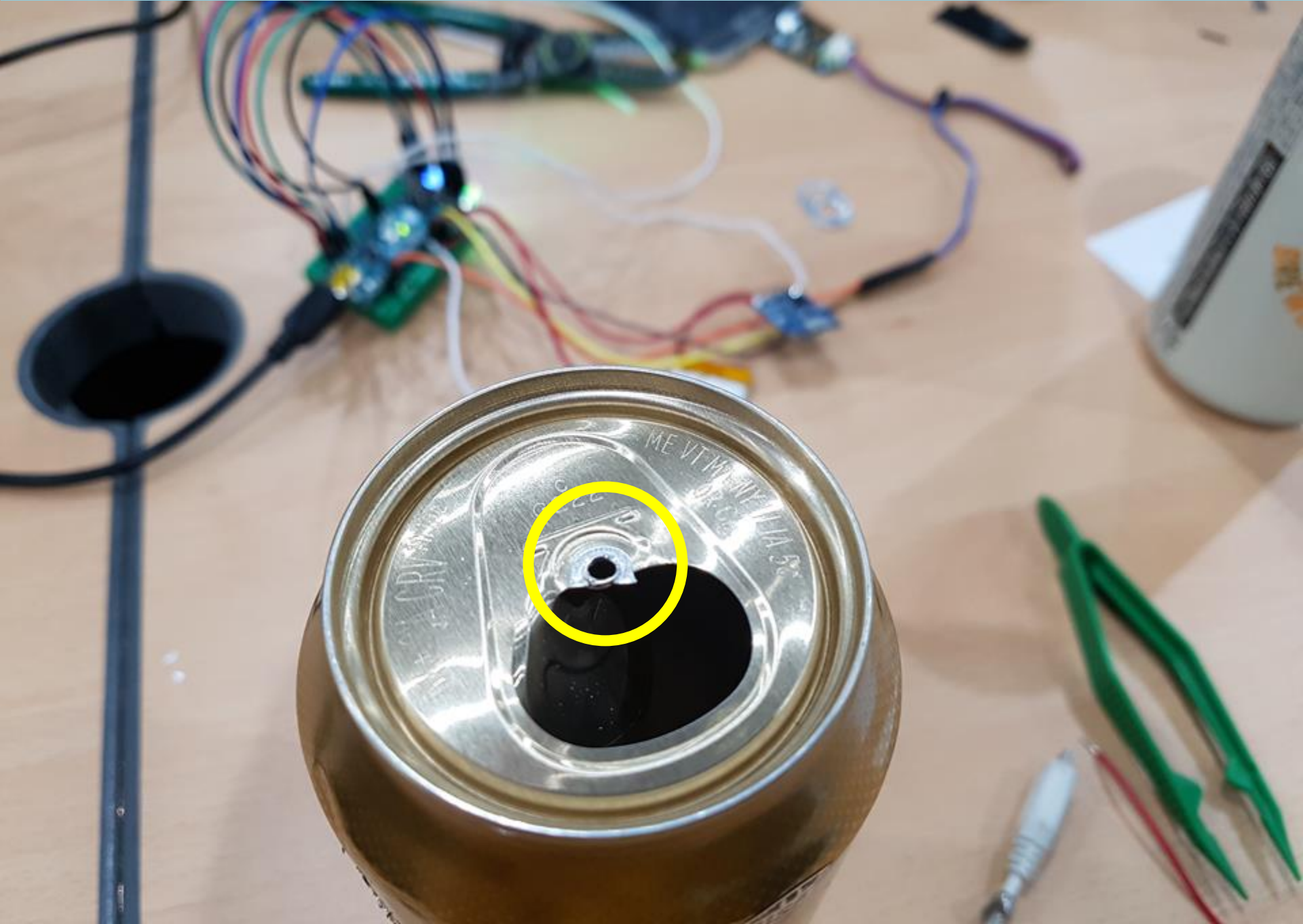
두번째 과정 - 부품 들어갈 공간 만들기



두번째 과정 - 부품 들어갈 공간 만들기



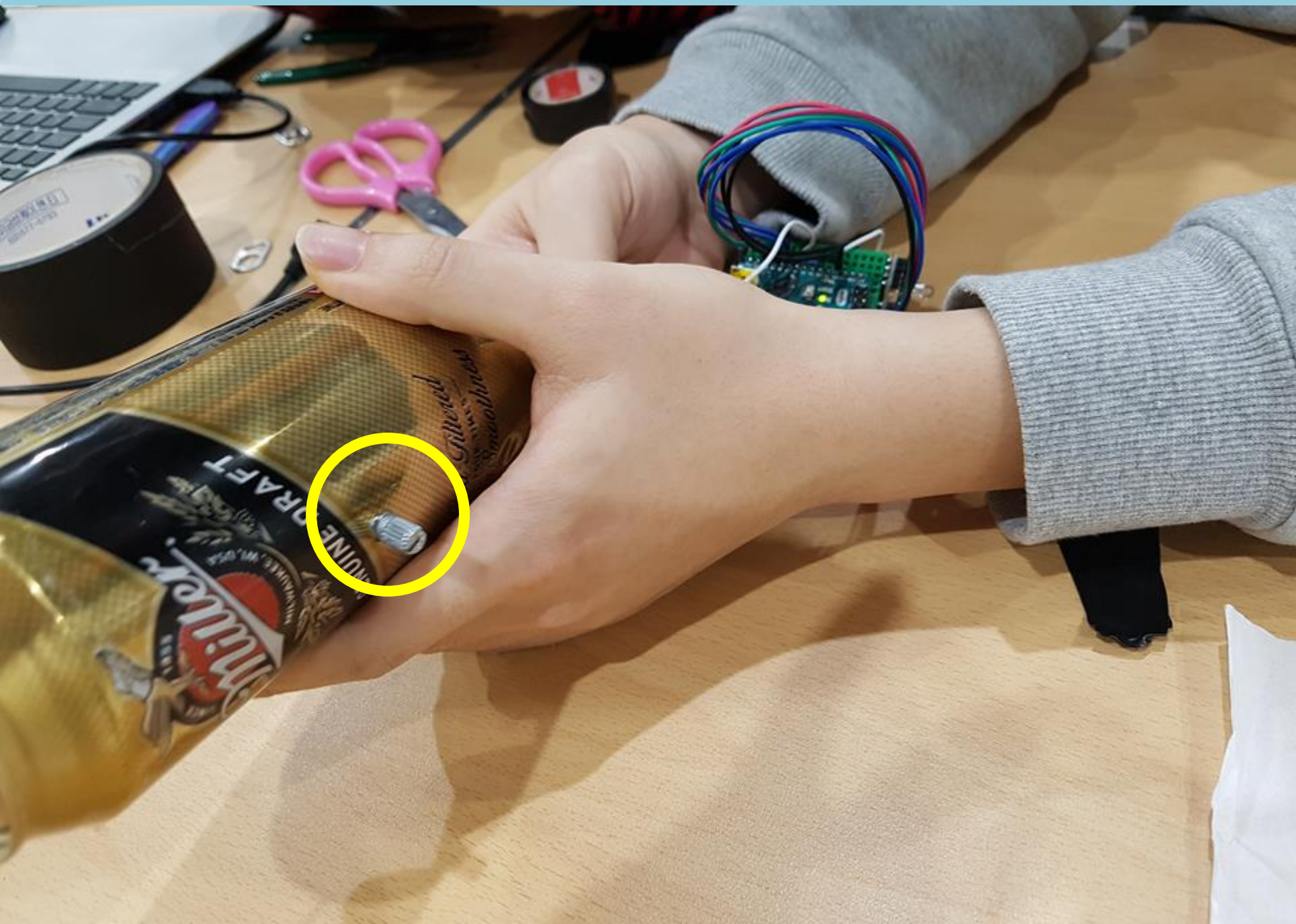
두번째 과정 - 부품 들어갈 공간 만들기



두번째 과정 - 부품 들어갈 공간 만들기



두번째 과정 - 부품 들어갈 공간 만들기



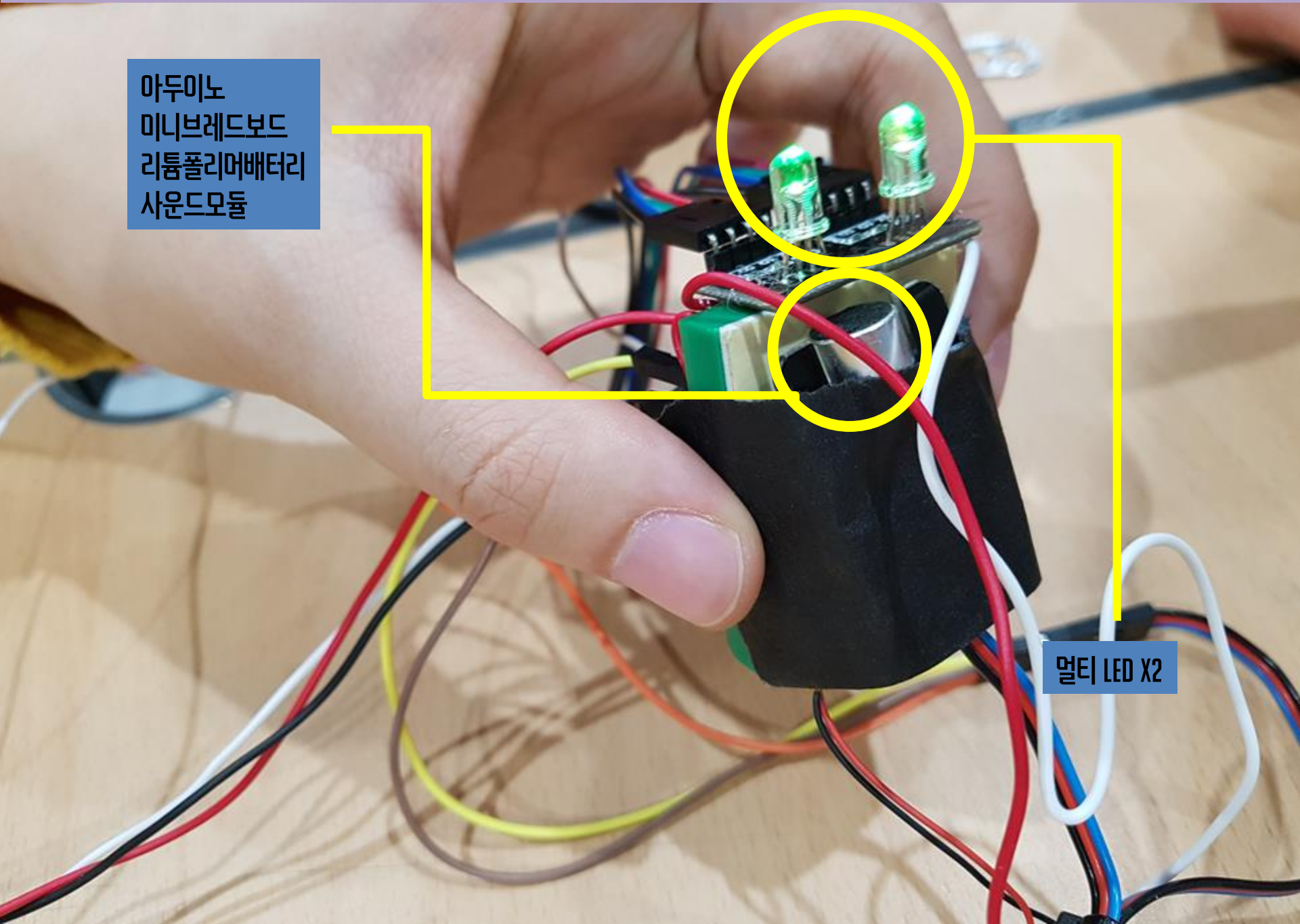
프로세스 3

부품이 들어가도록 조립하기

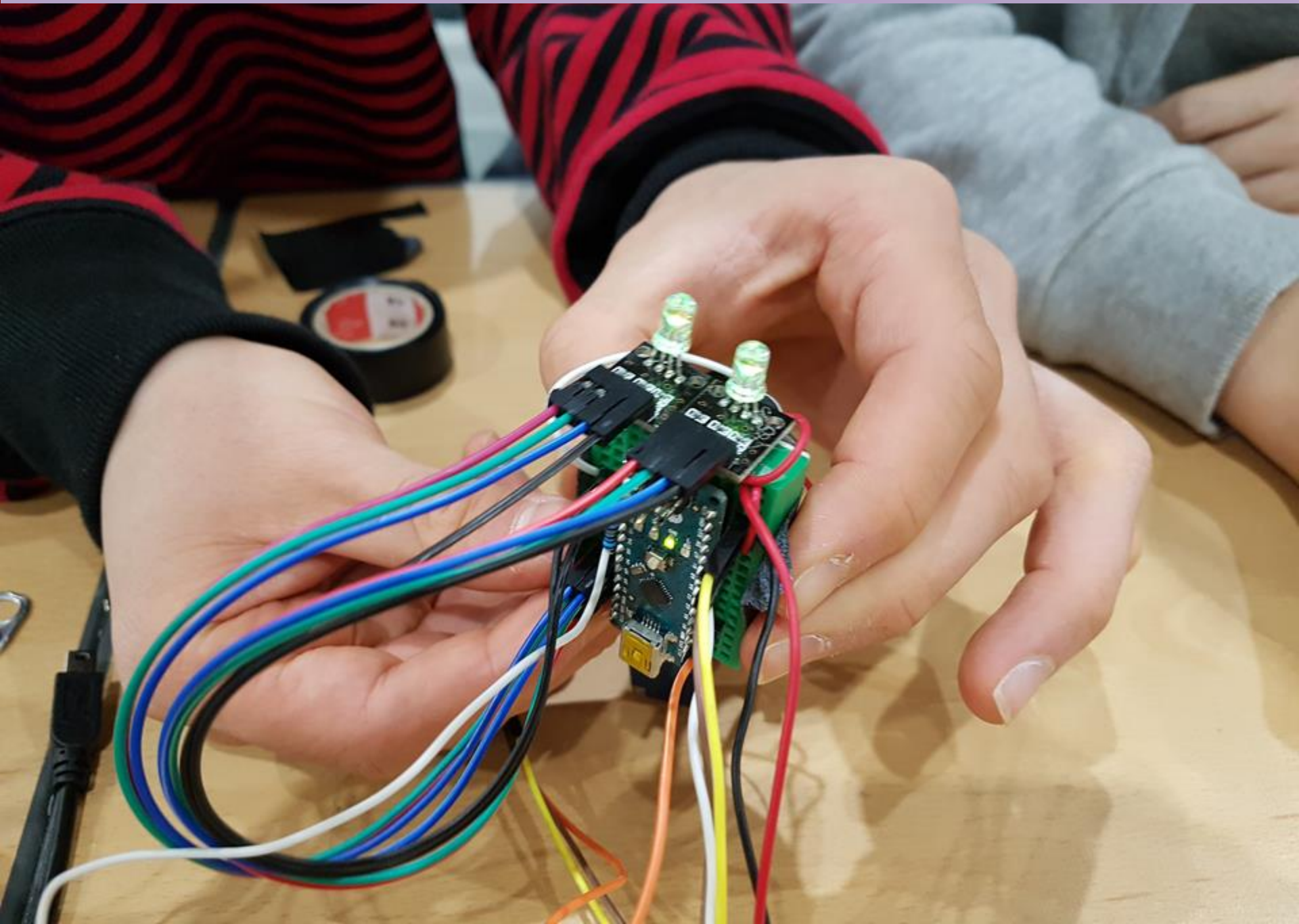
세번째 과정 - 부품이 들어가도록 조립하기

아두이노
미니브레드보드
리튬폴리머배터리
사운드모듈

멀티 LED X2



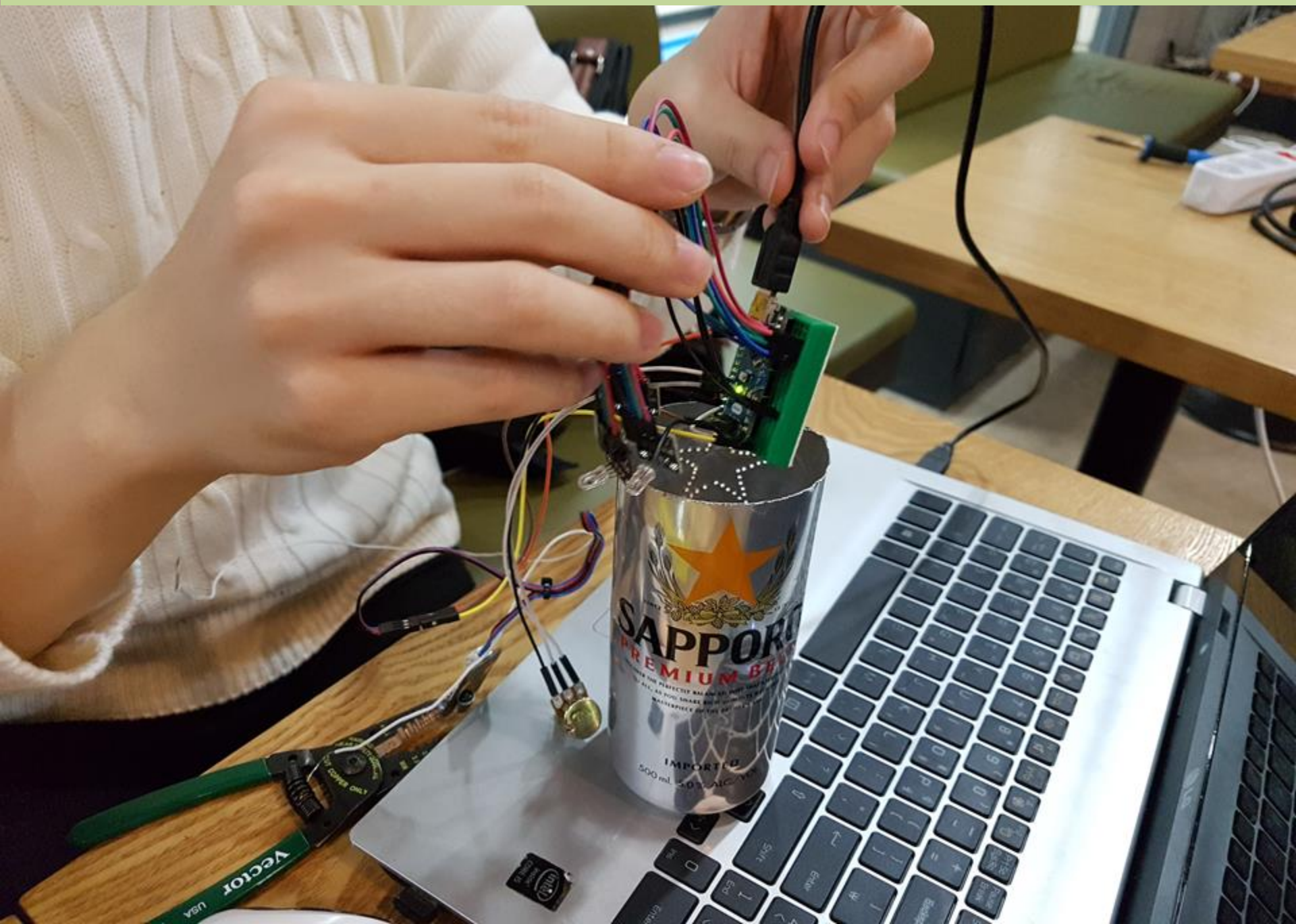
세번째 과정 - 부품이 들어가도록 조립하기



프로세스 4

시뮬레이션 과정

네번째 과정 - 시뮬레이션



네번째 과정 - 시뮬레이션





네번째 과정 - 시뮬레이션



네번째 과정 - 시뮬레이션



네번째 과정 - 시뮬레이션



프로세스 5 조립

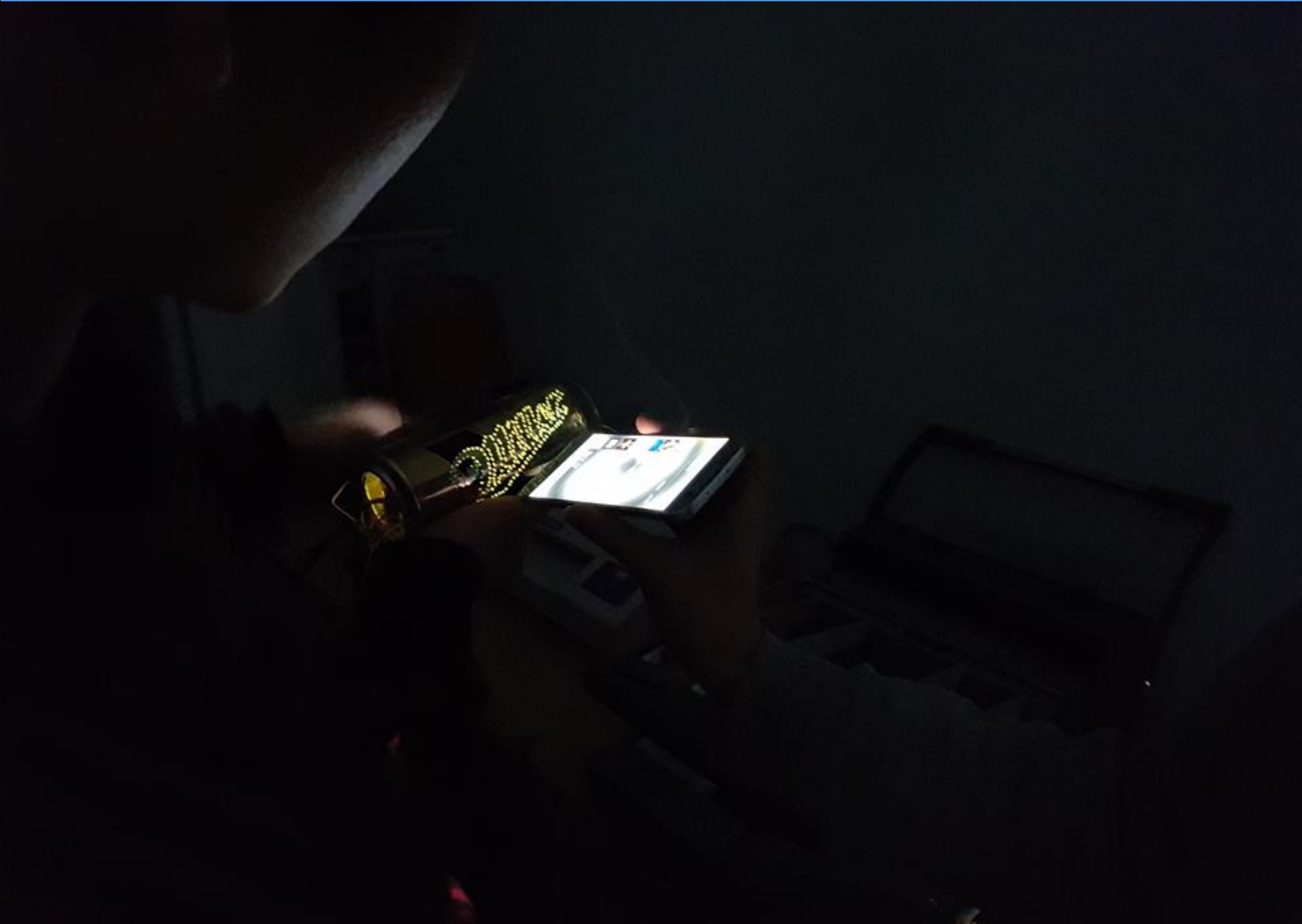
마지막 과정 - 조립



마지막 과정 - 조립







과정 발표는 여기까지입니다.
시연을 시작하겠습니다.