# CAPSTONE DESIGN

냉장고를 봇탁해!

2조

이시현, 손병민, 범종원, 조정은, 김유나

### 목차

#### 현재 프로젝트 진행 상황

- DB Flask 연결
- 챗봇 스킬 서버 구현
- 바코드 추가 인식

#### 다음주 프로젝트 진행 예정 사항

- 챗봇 직접 입력 기능 DB 연동
- 바코드, 이미지 학습데이터연결 및 DB 연동
- 하드웨어 추가 구현

# 이번주 진행 상황



# 바코드 추가 인식

**●** ExpireDetect Save Quit 2024.02.16 09:40 ExpireDate Barcode

### 문제 사항 - 하드웨어

사용자가 버튼을 사용하지 않는 물체 인식 자동화 알고리즘

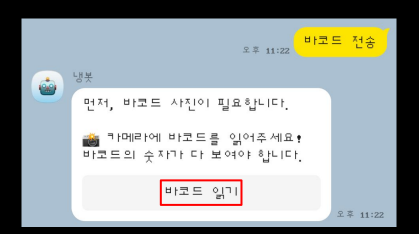
-> 좌표값 저장후 앞뒤 평균값으로 오차 계산

라즈베리파이 모듈 설치에 많은 시간 소요 -> 오류

바코드 이미지 데이터 부족

이전 챗봇 개발 진행 상황

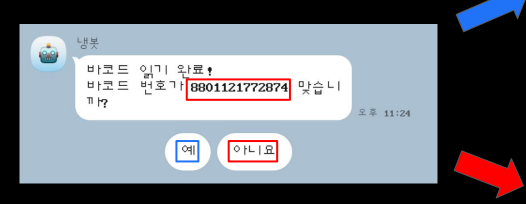
# 이전 - 식품 추가하기(바코드) 스킬 연결

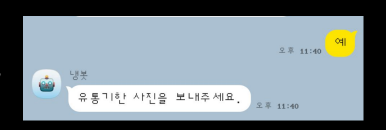


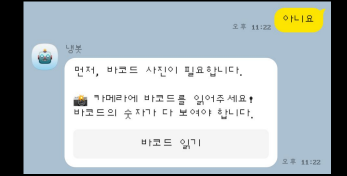
카메라 실행



# 이전 - 식품 추가하기(바코드) 스킬 연결

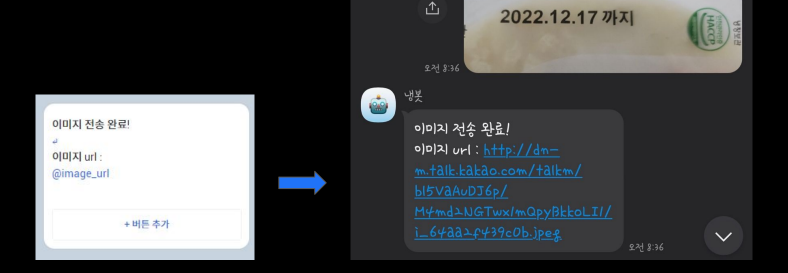




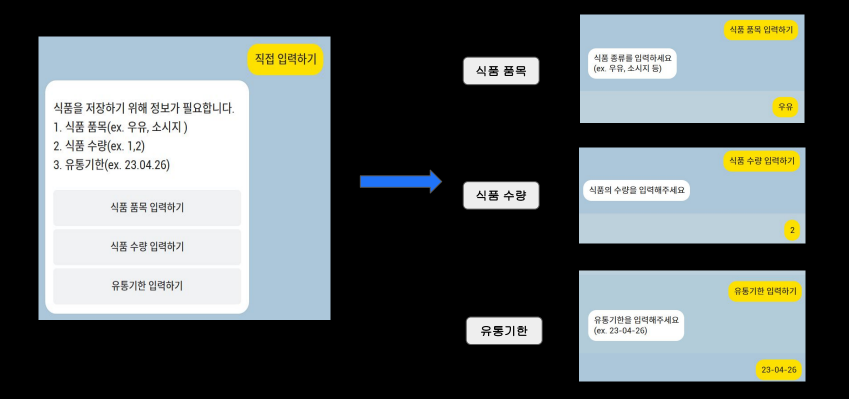


# 이전 - 식품 추가하기(유통기한) 스킬 연결

유통기한 사진 전송

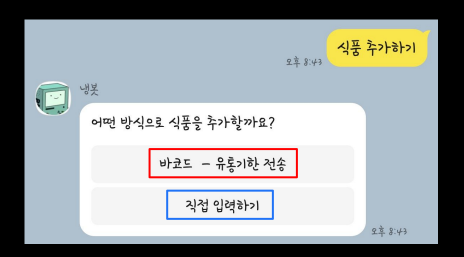


# 이전 - 식품 추가하기(직접 입력하기) 스킬 연결



변경된 챗봇 개발 진행 상황

# 현재



변경 **x** 

변경 **o** 

### 현재 - 예상 답안 사전 정의

식품 품목

food\_name

아이스크림,과자,만두,수프,샌드위치,김밥,햄버거,도시락,새우,게,조개,생선,베이컨,소시지,…

식품수량

수당

food\_qty 5,4,3,2,1

유통기한

유통기한을 선택해 주세요

expirationdate

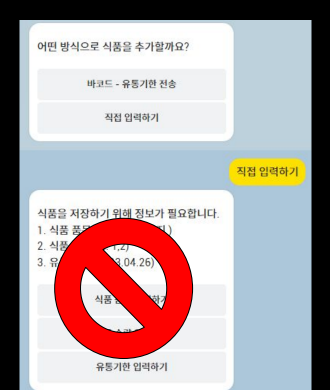
유통기한 선택

#### 비정상적인 상황

#### 정상적인 상황



### 현재 - 흐름 수정



어떤 방식으로 식품을 추가할까요?
바코드 - 유통기한 전송
직접 입력하기

직접 입력하기

식품 품목을 입력해주세요.

ex) 커피, 소시지 등

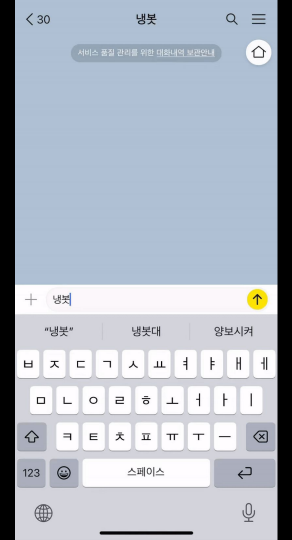
### 현재 - 챗봇 구현

영상 처리 (바코드, 유통기한)



### 현재 - 챗봇 구현

직접 입력 방식



#### 문제 사항 - 챗봇

유통기한:

```
%pip install -r requirements.txt
import util.mainForChatbot as mainForChatbot
```

mainForChatbot.mainForChatbot("https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRKyIY8u8tOv\_Vs2wU5Jicqwqmw4p-s6-z1AQ&usqp=CAU",'8801094133207')



```
['2', '0', '1', '2', '0', '2', '2', '9']
USER_ID ITEM_NAME ITEM_TYPE CODE_INFO EXPIRE_DATE
0 2 8801094133207 환타 파인애플향 탄산음료 2012-02-29
```

-> 구름 IDE에서 실행 가능하도록 환경 설정

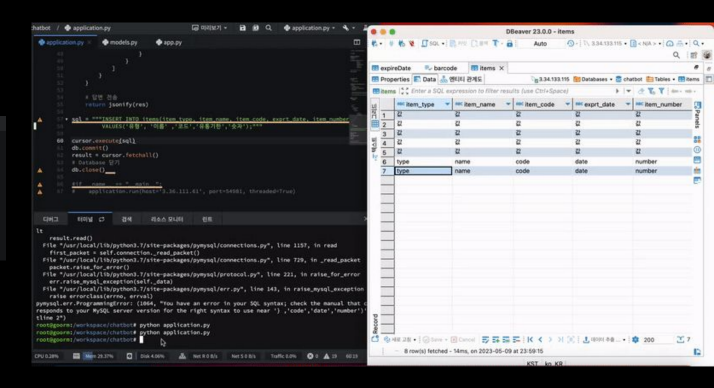
#### DB

```
# application.py # models.py # app.py ×

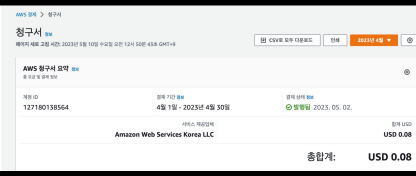
import pymysql

3 # database에 접근

4 * db = pymysql.connect(host='3.36.111.61',
port=54981,
user='root',
password='123456789',
db='chatbot',
physical application of the property of
```









### 다음주 프로젝트 진행 계획

챗봇 직접 입력 값 DB 저장 확인

내 냉장고 둘러보기에서 저장된 값 전체 리스트 출력 기능 구현

바코드, 이미지 학습데이터 연결 및 DB 저장

하드웨어 추가 구현