

## 1. 프로젝트 이름

## 2. 기능 설명

: 음식점 검색 챗봇

1) 주소를 입력 (도시명 + 구 ex. 서울시 강남구) OR 현재 위치 추정

2) 음식 특징 선택

1 밥 VS 면

2 국물 有 VS 無

3 따뜻한 것 VS 찬 것

3) 음식 종류 매칭

: 매칭은 하나 씩 X 3번

- 3번 모두 희망하는 음식이 없을 경우 메뉴 찾기 실패 메시지 알림 후 초기 화면으로 돌아가기

4) 가게 추천

: 지도 API로 이동.

- 본 화면에서는 메뉴 찾기 알림 메시지 노출 이후 초기 화면으로 돌아가기

### 2-1. 고려해야 할 사항

1) 사용할 챗봇 API

2) 음식 특징에 맞는 음식 종류 데이터베이스화

3) 음식 종류 데이터베이스에 맞는 가게 API 연결

4) 위치 입력 + 현재 위치 추정 시스템 설계

3. 참고한 프로젝트/웹사이트가 있다면 링크

: API , 프레임워크 찾아보기

<http://aidev.co.kr/chatbotdev/3894>

챗봇 API 비교

<https://wikidocs.net/78169>

파이썬 챗봇 만들기 자료 정리

<https://m.blog.naver.com/spring1a/221386879776>

<https://medium.com/@jwlee98/gcp-dialogflow-%EB%A5%BC-%EC%9D%B4%EC%9A%A9%ED%95%9C-%EA%B0%84%EB%8B%A8-%EC%B1%97%EB%B4%87-%EB%A7%8C%EB%93%A4%EA%B8%B0-514ea25e4961>

구글API Dialogflow 사용법

<https://duopix.co.kr/google-map-key/>

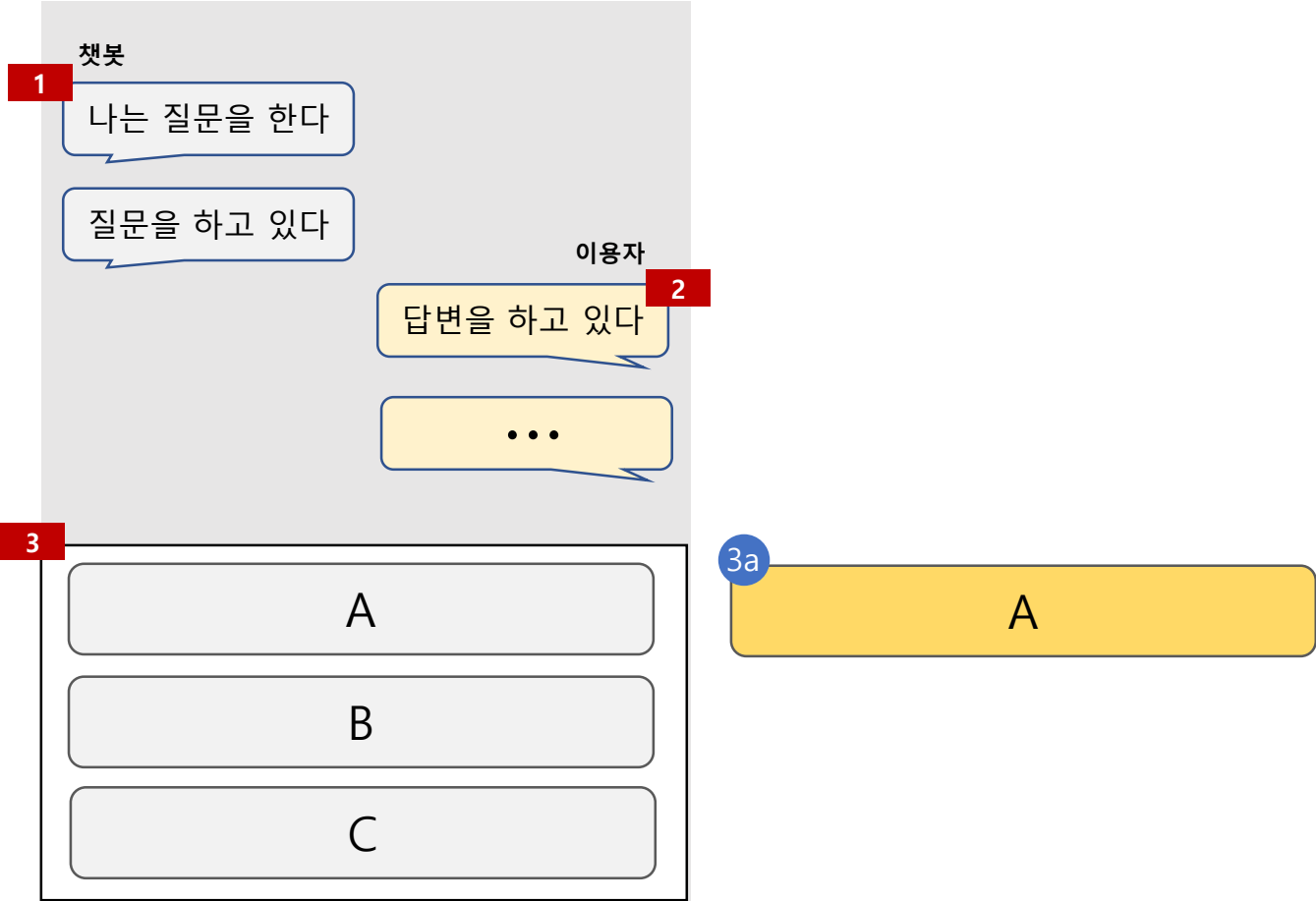
<https://happist.com/568746/%EA%B5%AC%EA%B8%80%EB%A7%B5-%ED%99%9C%EC%9A%A9%EB%B2%95-%EA%B5%AC%EA%B8%80%EB%A7%B5-api-key-%EB%B0%9C%EA%B8%89%EB%B0%A9%EB%B2%95>

구글 지도API 키 발급법

<https://cupjoo.tistory.com/5>

Flask로 챗봇 만들기

4. 프로젝트 생김새



No	Description
1	-
2	
3	