



# Econovation 28th

# TranJ stor

Econovation 28th | B - 2 team

FE 김준석

BE 정우재

BE 이재륜

## 주제확정

**반려견, 반려묘 무료분양 아이디어**

반려견, 반려묘 입양이 좀 더 편하게 이뤄질 수 있도록 돕는 플랫폼

# 입양자 flow

입양 페이지

입양글 조회

분양 원해요

임양 계약서 (선택사항)

입양 체결

< 뒤로가기

머시기 플랫폼

안녕하세요 :)  
반려동물 머시기입니다.

이름이 아직 미정입니다

이름이 아직 안 정해졌어요. 통합 회원으로 로그인이 가능합니다.

아이디 입력

비밀번호 입력

로그인

[아이디 찾기](#) | [비밀번호 찾기](#) | [회원가입](#)

SNS 계정으로 로그인



## 로그인페이지

### 소셜 로그인

- 네이버, 카카오 로그인 지원
- 소셜 로그인 뿐만 아니라 기존 방식의 회원가입, 로그인 지원

# 최초 입양 페이지

〈 로그아웃      읽지 않은 메세지가 있어요!      =

🔍 입양하고 싶은 아이를 검색해보세요!

최신순      등록순      찜순      추천순

분양글 타이틀  
분양글 소타이틀이나 상세내용을 작성해주시면 됩니다.

분양 동물 이미지

27

분양글 타이틀  
분양글 소타이틀이나 상세내용을 작성해주시면 됩니다.

분양 동물 이미지

19

분양글 타이틀  
분양글 소타이틀이나 상세내용을 작성해주시면 됩니다.

분양 동물 이미지

21

분양글 타이틀  
분양글 소타이틀이나 상세내용을

= 메세지

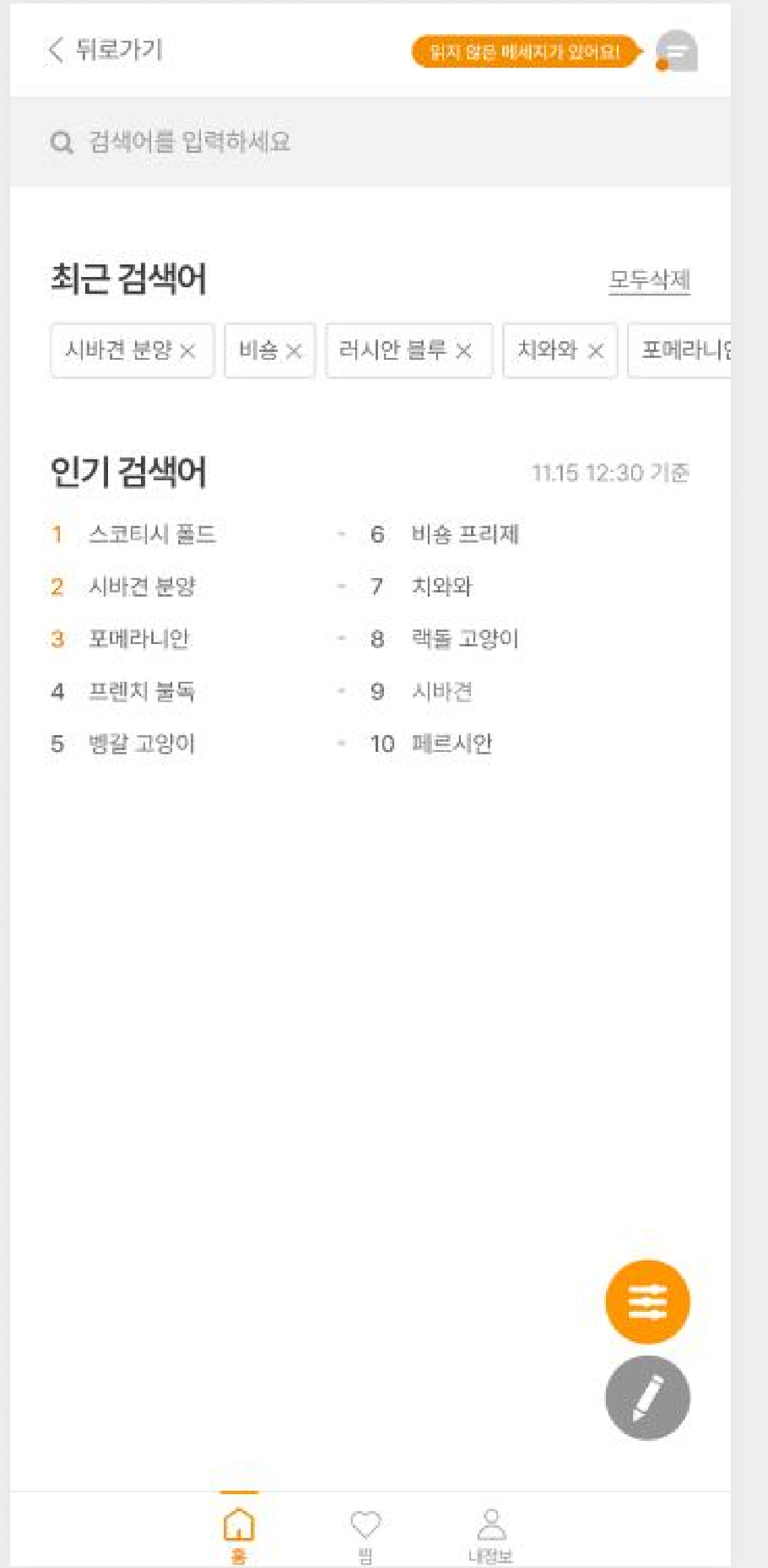
☰

분양글 타이틀  
분양글 소타이틀이나 상세내용을

찜

내정보

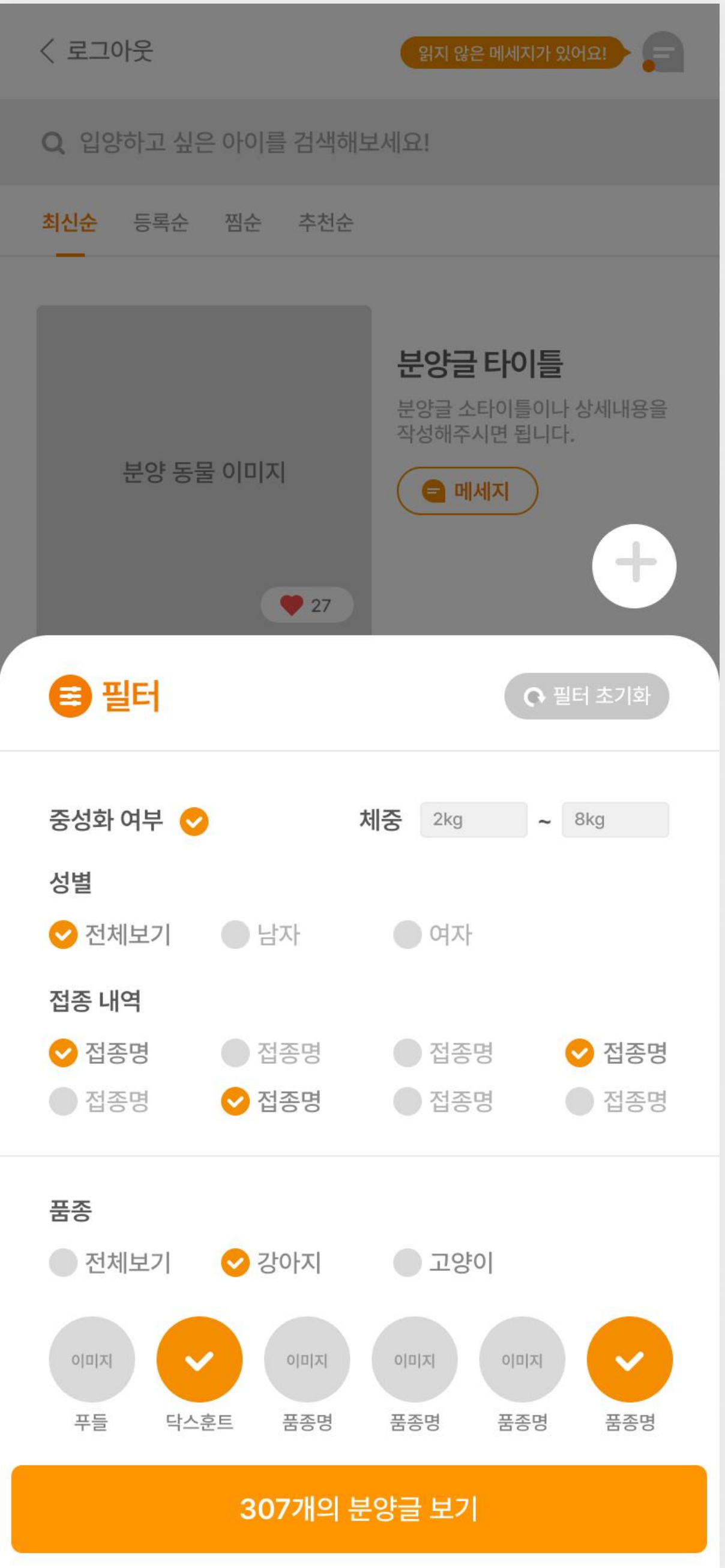
# 검색창



- 최근 검색기록

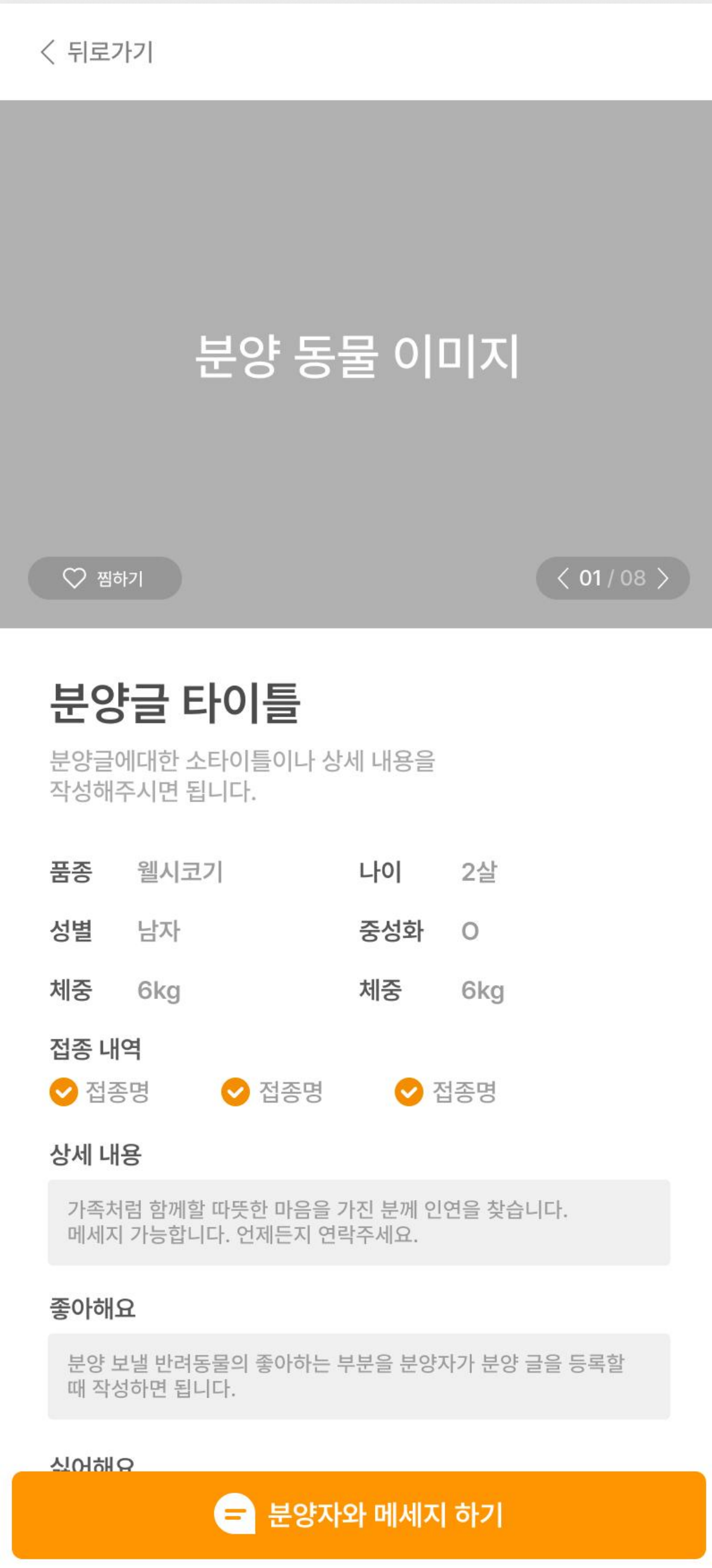
- 인기 검색어

# 검색 필터 ON



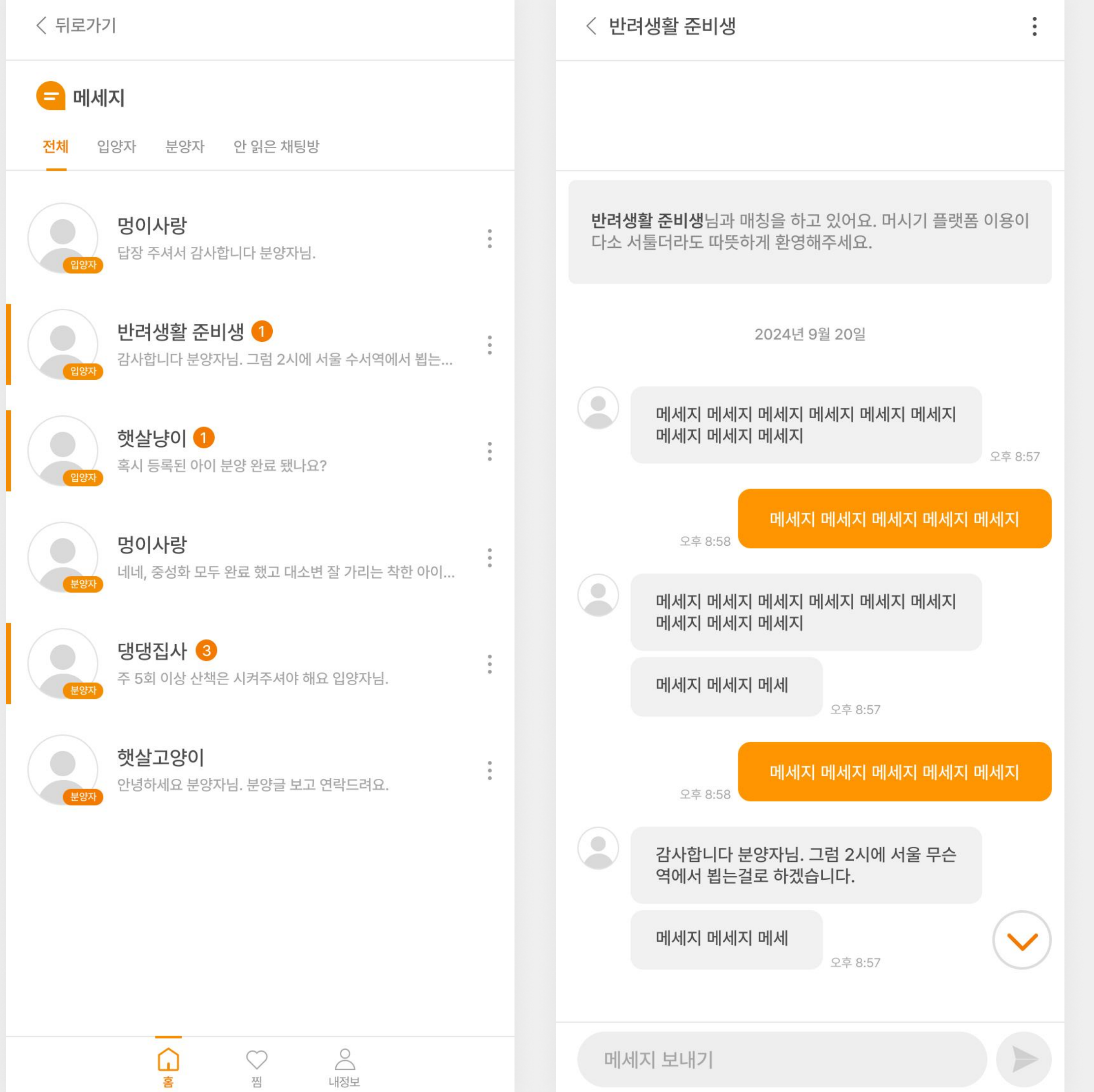
- **필터링 적용 키워드들만 필터링 적용 가능**
- **품종 필터링 : 품종별로 사진 or 캐릭터를 보여주기**

## 분양글 상세보기



- 반려인이 입력한 키워드들이 보임
- '좋아해요', '싫어해요' 와 같은 서술형 형식의 정보 제공

# 분양 & 입양 메세지



- 상세 입양 내용에 대해서 메세지를 통해 주고 받음
- 서로 얘기를 나누며 분양자 요구사항 조정

## 입양 원해요

- 입양자가 입양을 희망하는 경우 '입양 원해요' 버튼을 클릭함으로써 입양 체결 프로세스 시작
- 반려인 요구사항, 만날 날짜, 만날 장소, 주의 사항, 약관 등을 확인하고 동의

## 입양 계약서

- 페이지 1 : 반려동물 기본정보, 반려인 요구사항
- 페이지 2 : 무료분양 계약서

# 분양자 flow

키워드 입력

사진 및 글 등록

입양 수락

임양 계약서 (선택사항)

입양 체결

## 키워드 선택

키워드명	필터링 적용
품종	O
나이	X
성별	O
중성화 여부	O
접종 내역	O (필수 항목만)
체중	O
좋아해요	X
싫어해요	X
가진 질병	X
가졌던 질병	X
특이사항(성격 등)	X
입양계약서 작성	X
분양자 요구사항	X

- 사전에 정의해놓은 키워드들을 바탕으로 간편하게 선택
- 선택된 키워드들을 바탕으로 정해진 형식의 분양글 자동 생성

## 사진 및 글 등록

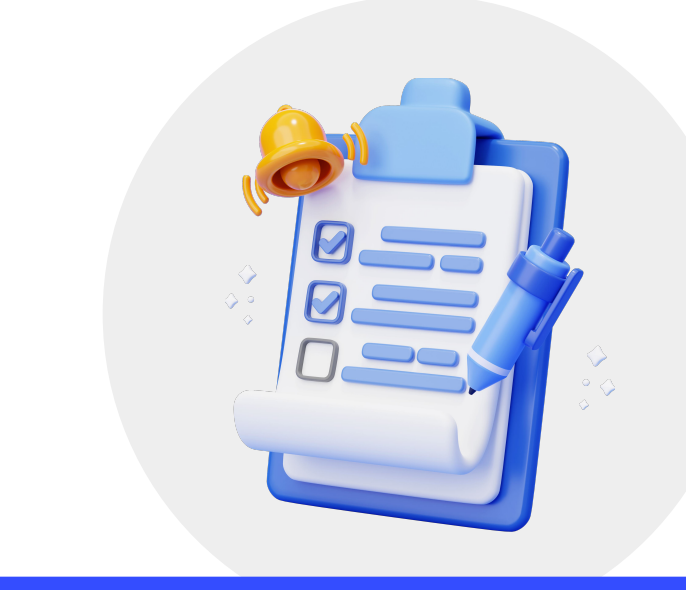
- 대표 사진 지정
- 대표 설명 작성
- 자세한 설명 작성

## 입양 수락

- 입양자가 보내온 입양 요청을 보고 수락 여부 결정

## 입양 계약서 작성 및 체결

- 페이지1 : 반려동물 기본정보,  
반려인 요구사항
- 페이지 2 : 무료분양 계약서



## 고민들 & 아쉬웠던 점

- 일회성에 대한 고민

→ 커뮤니티 기능 추가 (인스타 스토리 기능, 사진이 대부분을 차지하는 피드형태)

→ 일회성 일지라도 **하나의 기능에 집중**하는게 큰도움

- 서비스 목적인 **분양글 작성**을 쉽게 함으로써 분양이 좀 더 편하게 이루어지도록 하는 것에 집중

- 커뮤니티 기능 후순위

- 사용자 위치에 대한 고민

→ 입양글을 사용자에게 보여줄 때 **거리순**으로 보여주는게 어떠한지

→ 가족같은 반려동물을 분양, 입양하는 것이기에 위치값이 꼭 필요할까...

- 전체적인 일정이 전혀 안정해져서 약간 늦는 감이 있다 → 와이어 프레임이 나온부분부터 개발시작

# Thank You