

당신의 소비를 더 현명하게

# 배달모아

이태웅(조장), 강상욱, 박채원, 선승희, 김호수, 최재현

# 목차

- 프로젝트 개요
- 팀원소개
- 페이지맵
- 개인 발표
- 시연
- 후기 및 개선사항

# 프로젝트 기획의도

1

회원 관리, 마이페이지, 채팅 등 필수 기능이 포함된 **사용자 위주 웹 페이지**

2

현 사회 이슈 및 해결방안 모색 기존&새로운 아이디어 접목 추후 상용화 가능성 고려

3

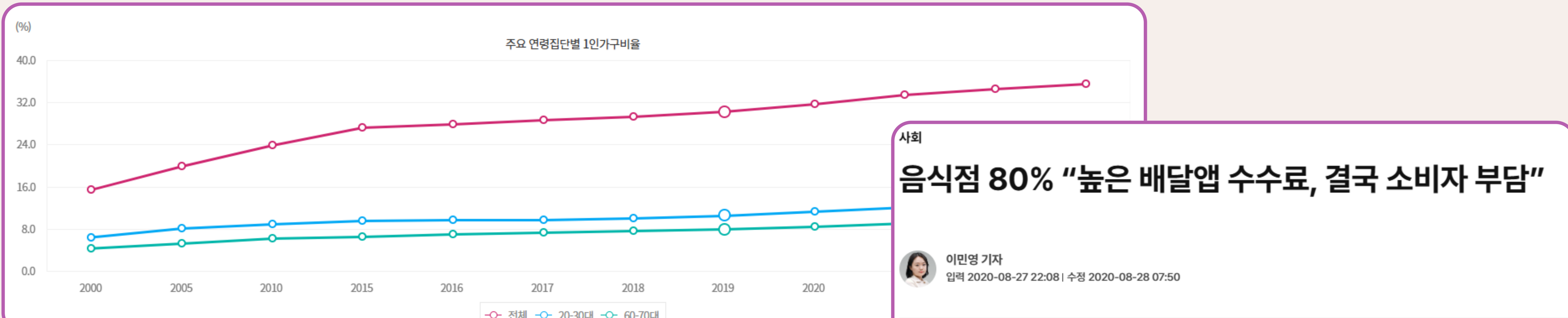
위치 기반 서비스 활용으로 인근 참여자와 빠르게 연결&실시간으로 공동구매 매칭

4

기존의 배달 어플 시스템, 공동구매 시스템의 장점 한데 모은 **배달 공구 플랫폼**

“이웃과 함께하는 배달 공구 웹”

# 프로젝트 주제 선정 배경



**“배달료 부담스럽다” 소비자 이탈에…할인 경쟁 나선 배달앱**  
**[이미경의 인사이트]**

이미경 기자 ☆



# 프로젝트 목적



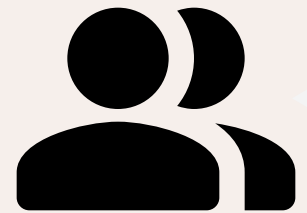
## # 배달비 절감

먹고는 싶은데... 배달비가 부담돼서 망설이게 돼요.



## # 최소 주문 금액이 부담 해소

음식 하나만 시키고 싶은데, 최소 주문 금액이 안 돼서 고민이에요.



## # 이웃 커뮤니티 활성화

소소한 이야기를 나눌 수 있는 이웃이 있었으면 해요.

사용자들이 근처 사람들과 손쉽게 배달 음식을 **공동 주문**할 수 있도록 도와주는 웹사이트

사용자 간의 원활한 소통과 안전한 거래를 위해 **실시간 채팅**, **위치 기반 매칭**, **참여 현황 표시** 등 다양한 기능을 제공

# 팀원 소개



이태웅



강상욱



박채원



선승희



최재현



김호수

- 마이페이지 설계
- 프로필게이지기능
- 회원정보 확인
- 문의내역
- 공구방 전체보기
- 지도API
- 지도, 공구방연동

- 캐쉬 충천 및 출력
- QnA 입력
- 주문 내역 리스트

- 메인페이지 설계
- 지도API
- 프로필사진설정
- 사이드바 기능
- 검색 필터링 기능
- 피그마 디자인
- 가게 상세 페이지
- 가게별 공구방

회원가입  
로그인  
비밀번호찾기  
회원정보 수정  
비밀번호재설정  
카테고리 필터링  
피그마 디자인

- 공구방 생성
- 공구방 페이지
- 채팅방 / 채팅기능
- 지도 거리계산

- 주문완료
- 공구완료
- 리뷰(별점)
- 평가하기

# 개발 환경 및 일정

# 기술스택

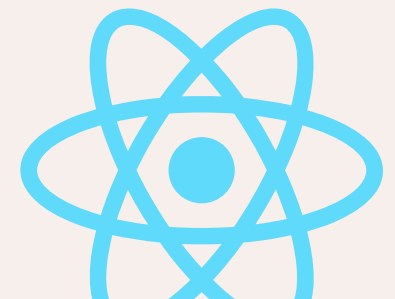
## LANGUAGE



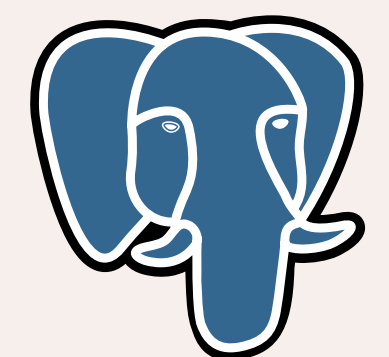
## BACK / DB



## FRAMEWORKS

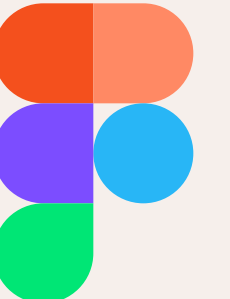


React

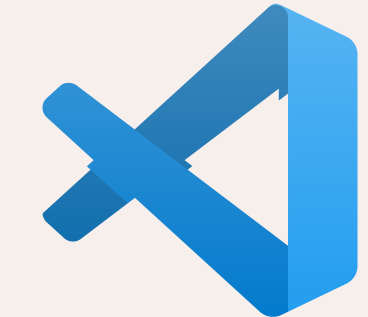
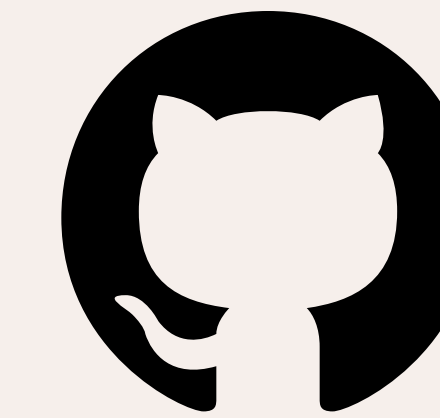


PostgreSQL

## DESIGN / PLANNING



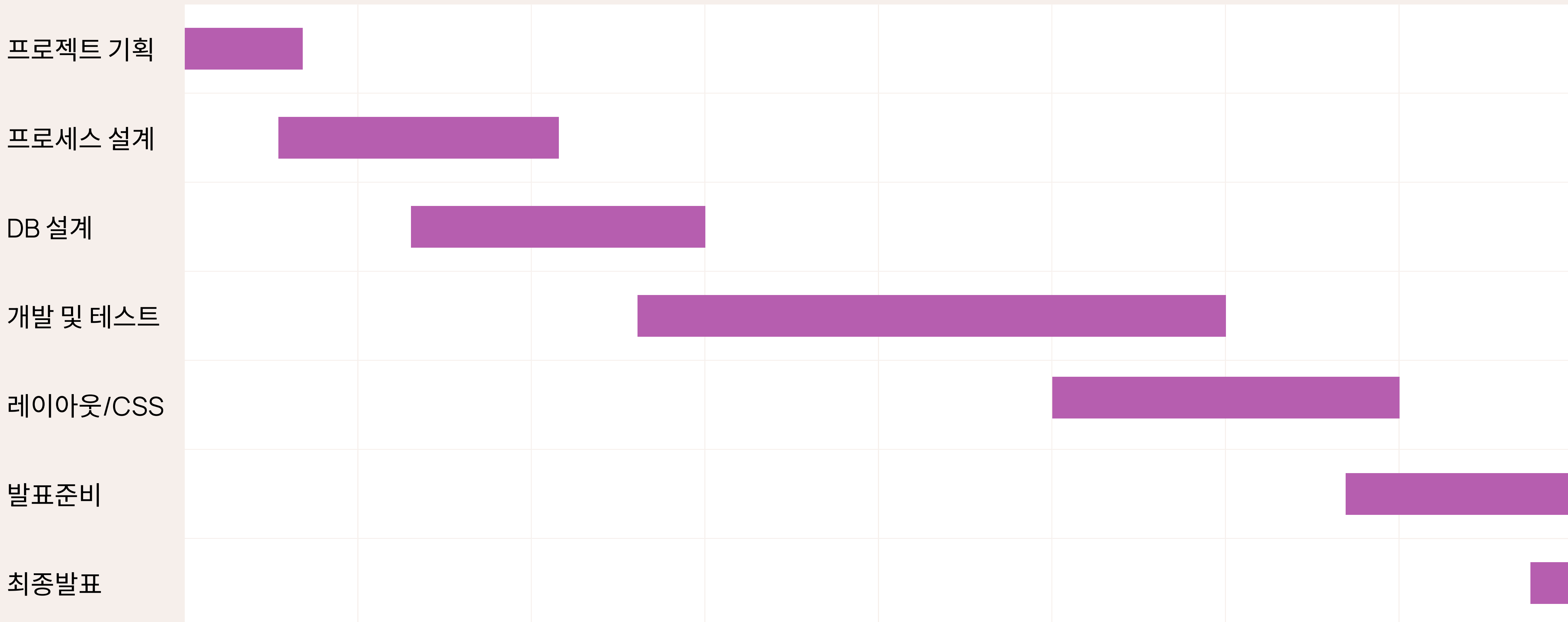
## DEVELOPMENT TOOLS



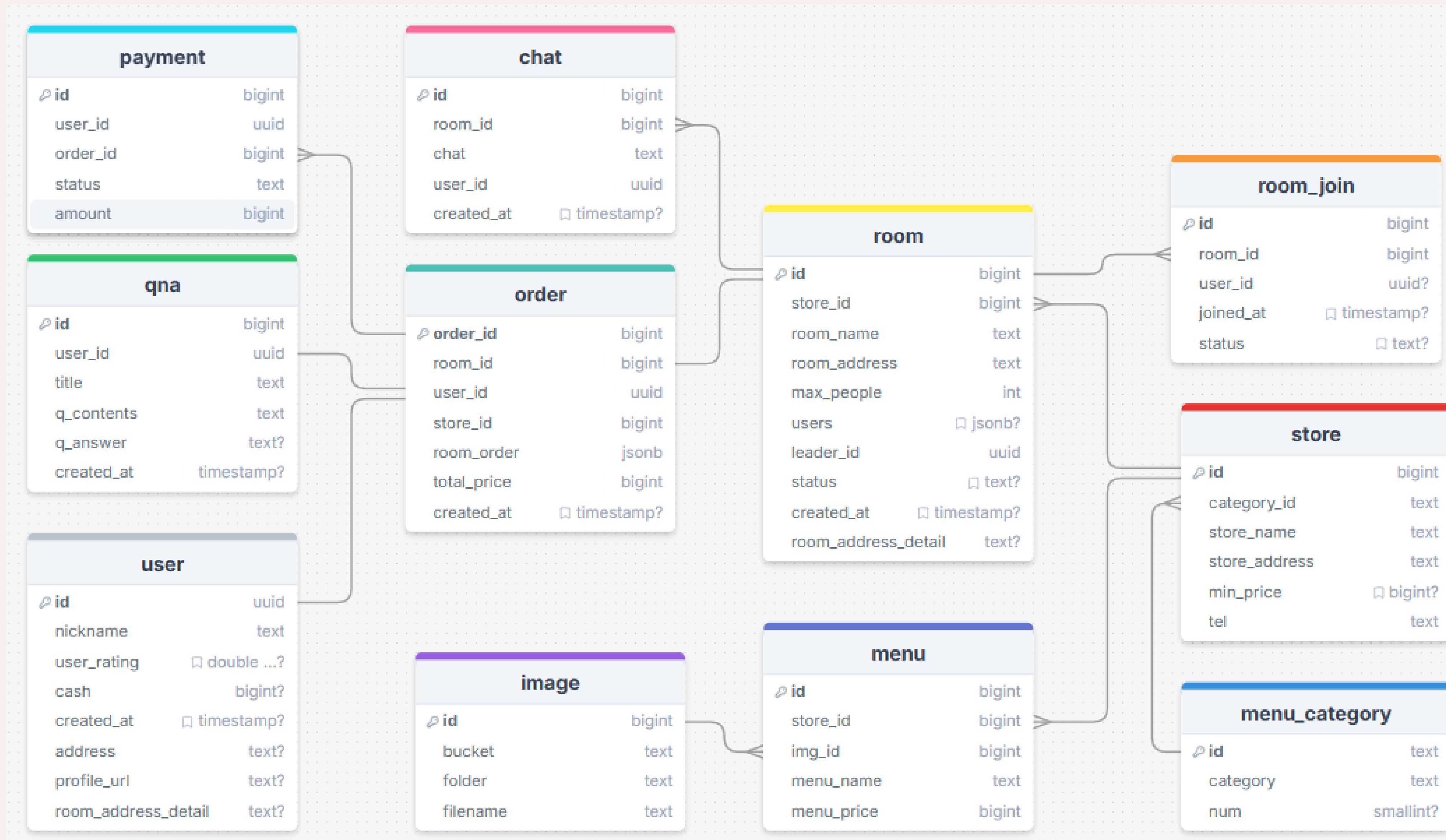
Visual Studio Code

# 수행기간 (25.05.20 ~ 07.10)

1주차 5/7~	2주차 5/14 ~ 5/20	3주차 5/21 ~ 5/27	4주차 5/28 ~ 6/3	5주차 6/4 ~ 6/10	6주차 6/11 ~ 6/17	7주차 6/18 ~ 6/24	8-9주차 6/25 ~
-------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------	--------------------	--------------------	-----------------

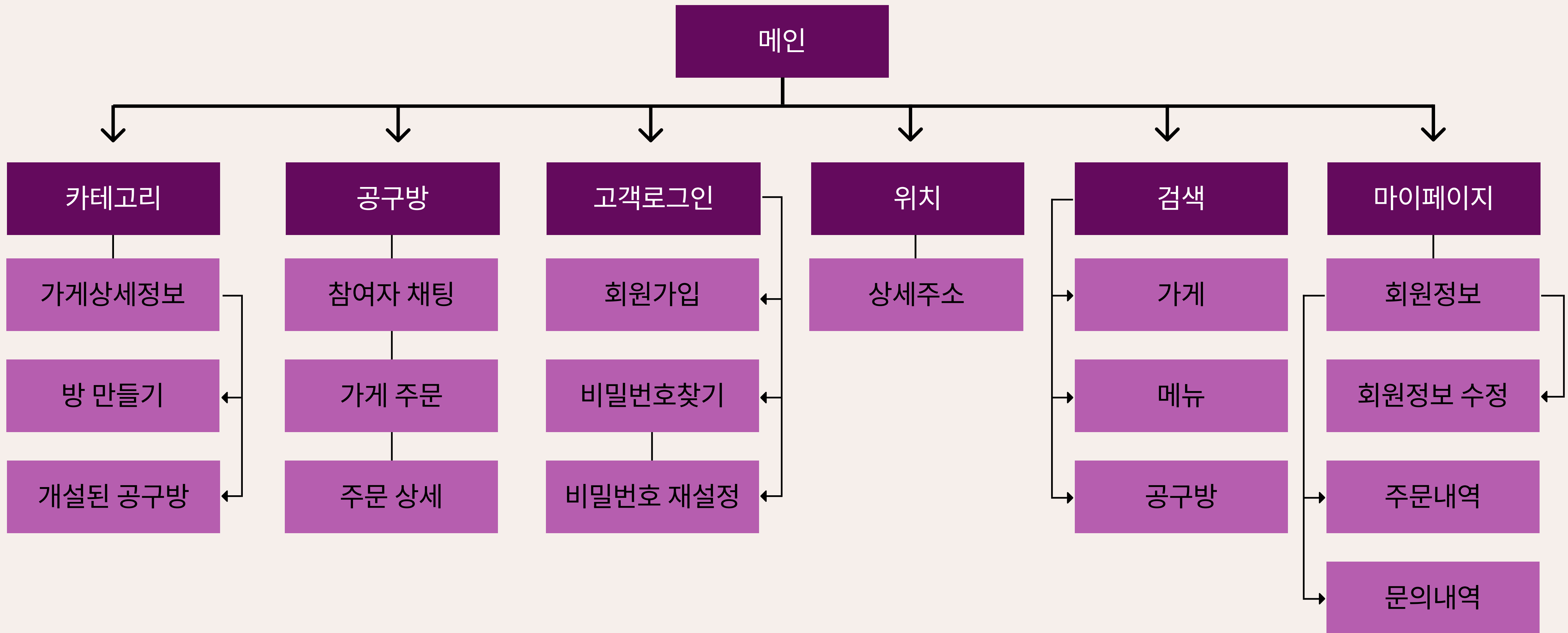


# ERD



# 페이지 설명

# 사이트맵



당신의 소비를 더 현명하게

# 회원관리페이지

선승희

# 회원가입

회원가입

● 이메일

● 비밀번호

● 비밀번호 확인

● 닉네임

localhost:5173 내용:

사용 가능한 닉네임입니다!

확인

● 표시는 필수 입력 항목입니다.

확인

- 닉네임 중복확인
- 이메일인증
- signUp 함수를 통해 Auth에 회원가입

취소

회원가입

localhost:5173 내용:

이메일 인증을 해주세요!

확인

★ Confirm Your Signup ↗

보낸사람 Supabase Auth <noreply@mail.app.supabase.io>

받는사람 sunsh45@naver.com

2025년 5월 26일 (월) 오후 4:02

영어 → 한국어 번역하기

Confirm your signup

Follow this link to confirm your user:

[Confirm your mail](#)

```
const { data, error } = await supabase.auth.signUp({  
  email,  
  password,  
  options: {  
    data: { nickname },  
  },  
});
```

# 로그인

배달모아

이메일

비밀번호

비밀번호 찾기

회원가입

로그인

localhost:5173 내용:  
이메일 또는 비밀번호가 틀렸습니다

확인

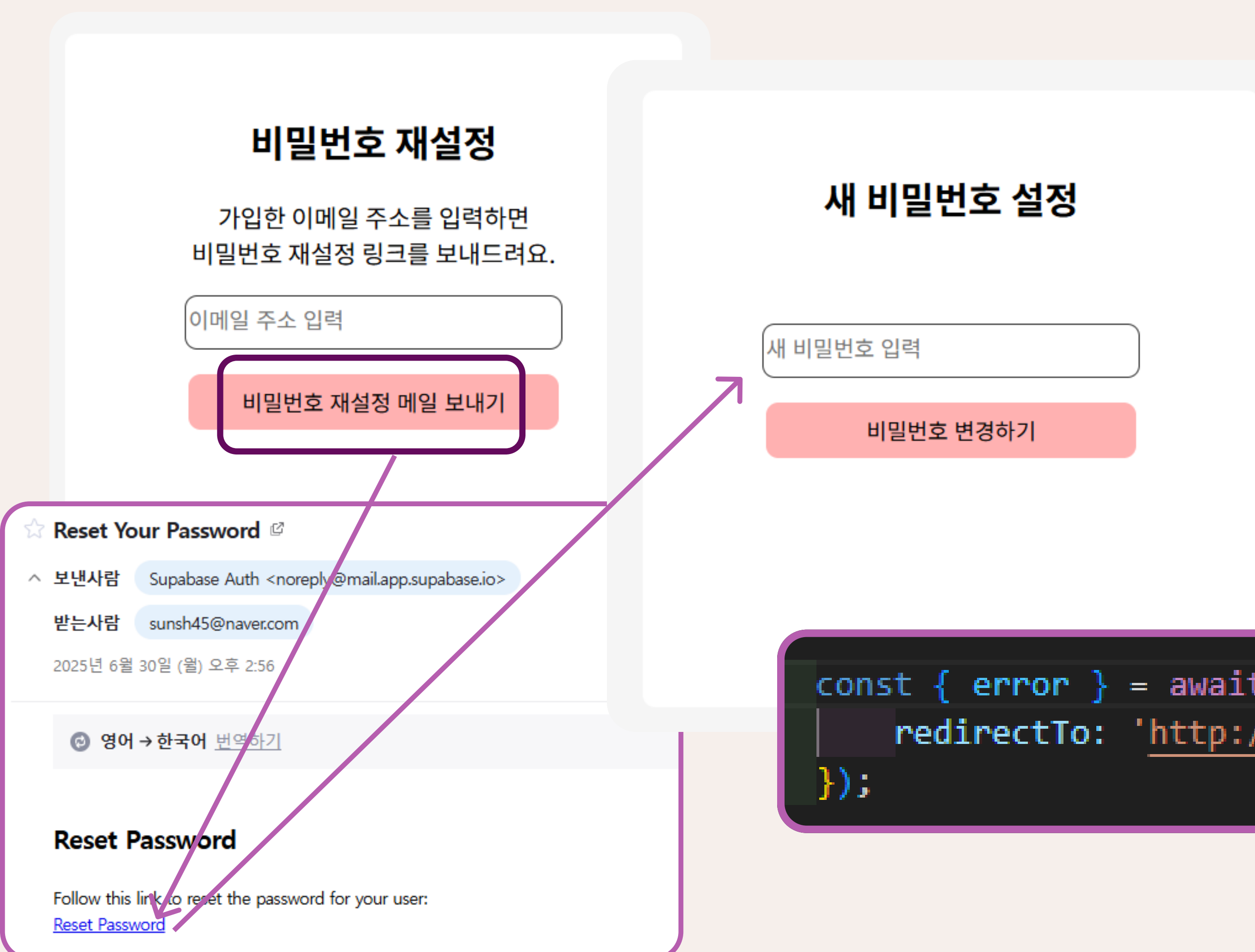
```
const handleLogin = async () => {
  if (!email || !password) {
    alert("이메일과 비밀번호를 입력해주세요!");
    return;
  }

  const [ data, error ] = await supabase.auth.signInWithEmailAndPassword(
    email,
    password,
  );

  if (data.user) {
    alert("로그인 성공!");
    setUser(data.user);
    fetchNickname(data.user.id);
    navigate("/mainpage");
  } else{
    alert("이메일 또는 비밀번호가 틀렸습니다");
  }
}
```

- signInWithPassword 함수를 통해 로그인
- 로그인 성공 시 사용자 정보 저장, 닉네임 불러오기, 메인페이지로 이동

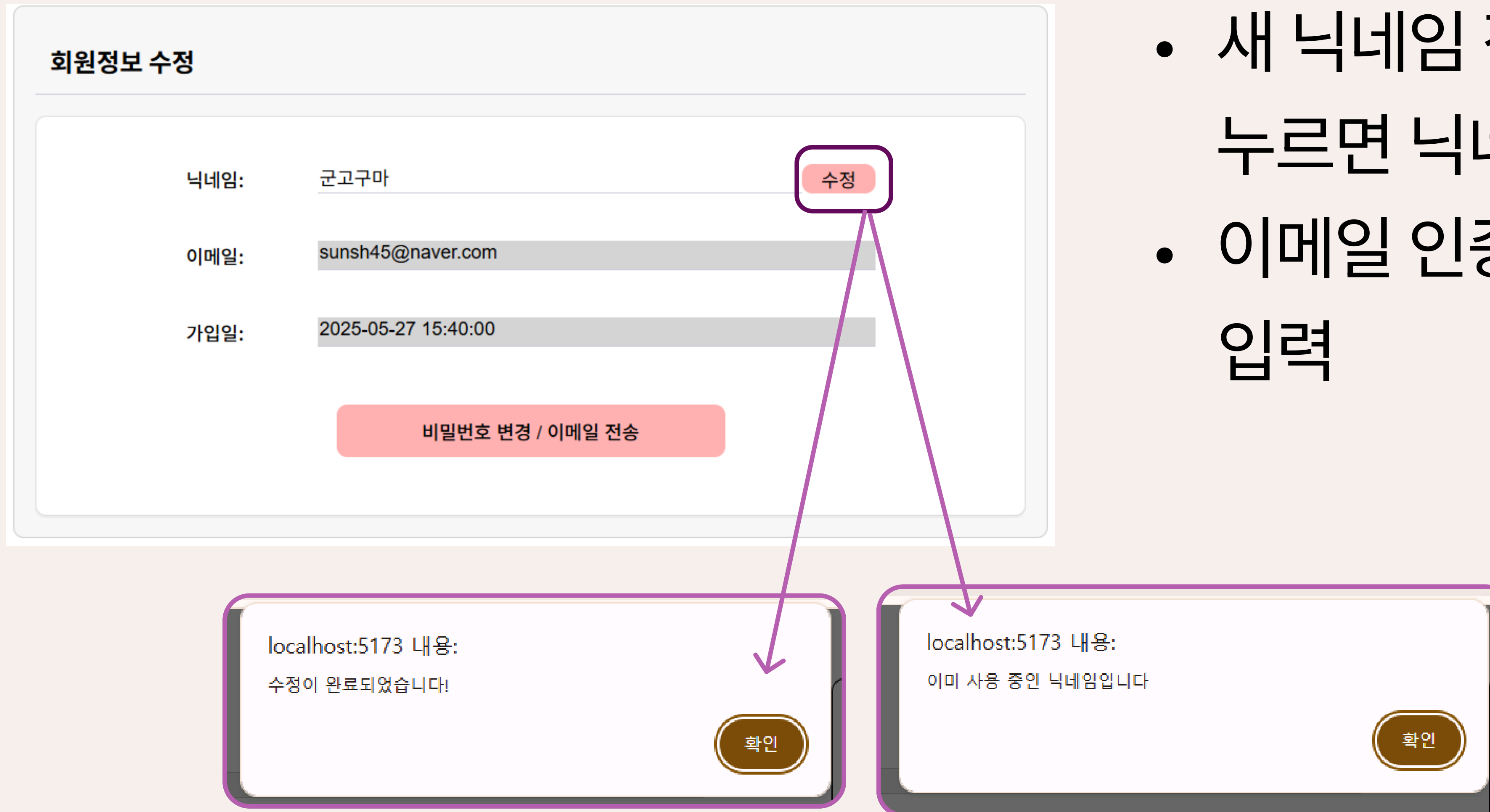
# 비밀번호 찾기 및 재설정



- `resetPasswordForEmail` 함수를 통해 비밀번호 재설정
- 이메일 인증 후 새 비밀번호 입력

```
const { error } = await supabase.auth.resetPasswordForEmail(email, {
  redirectTo: 'http://localhost:5173/delivery-moa/resetpw',
});
```

# 비밀번호 찾기 및 재설정



- 새 닉네임 적고 수정 버튼  
누르면 닉네임 중복 확인
- 이메일 인증 후 새 비밀번호  
입력

당신의 소비를 더 현명하게

# 메인페이지

박채원

# 메인페이지

배달모아

음식점 또는 메뉴를 검색해보세요

검색

서울 종로구 종로 지하 55

전체 카테고리

전체보기

음식 카테고리

피자 한식 분식 중식 일식 디저트 패스트푸드 치킨 양식 편/탕 아시안

양연화로 종로직영점

가게 위치: 서울 종로구 관철동 13-5

배달비: 무료 배달

최소 주문: 10000원

진행중인 공구방

같이 플롬 안국점에서 주문해요!

여기 모여라!!

종로에서 같이 시키실 분~

전체보기

주문 현황

김자 (방장 모집 마감)

TaYaKi71751123

lake

깡

대화

test

김자 시간 22:00

lake 12:14

깡 13:11

메뉴 선택

우육도삭면 9,800

쇼룡포오(돼지고기/육즙가득 ...) 8,900

꿔바로우 18,000

소고기볶음밥 9,800

총 금액 0 원

10,000 원 이상 주문 가능

메시지를 입력 전송

배달모아

메뉴 진행중인 공구 랭킹 이벤트

서울 종로구 종로 지하 55

오늘은 무엇을 함께 먹을까요?

음식점 또는 메뉴를 검색해보세요

검색

음식 카테고리

전체보기

피자 한식 분식 중식 일식 디저트 패스트푸드 치킨 양식 편/탕 아시안

진행중인 공구방

같이 플롬 안국점에서 주문해요!

여기 모여라!!

종로에서 같이 시키실 분~

전체보기

지금 인기있는 메뉴

웨이크웨 슈롭버거 10800원

교촌치킨 허니콤보 23000원

에머이 양지뽈국수 11900원

공차 블랙밀크티 4700원

액도날드 빅맥세트 7200원

메뉴 진행중인 공구 랭킹 이벤트

서울 종로구 종로 지하 55

마이페이지

감자님 로그아웃

986,000

63%

오늘은 무엇을 함께 먹을까요?

식점 또는 메뉴를 검색해보세요

전체보기

분식 중식 편/탕 아시안

단 하루만 방문포장 최대 50% SKT 모은 고객 50% 할인

참여인 채팅방 목록

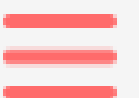
여기 모여라!! 6/8 참여중 모집종 오후 03:50

종로에서 같이 시키실 분~ 6/9 참여중 모집종 오후 01:11

# 주소설정

인공구 랭킹 이벤트

서울 종로구 공평동 17



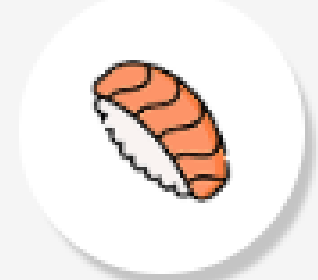
을 함께 먹을까요?

검색

전체보기→



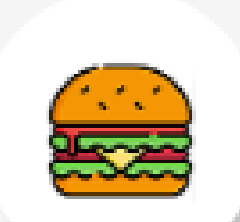
중식



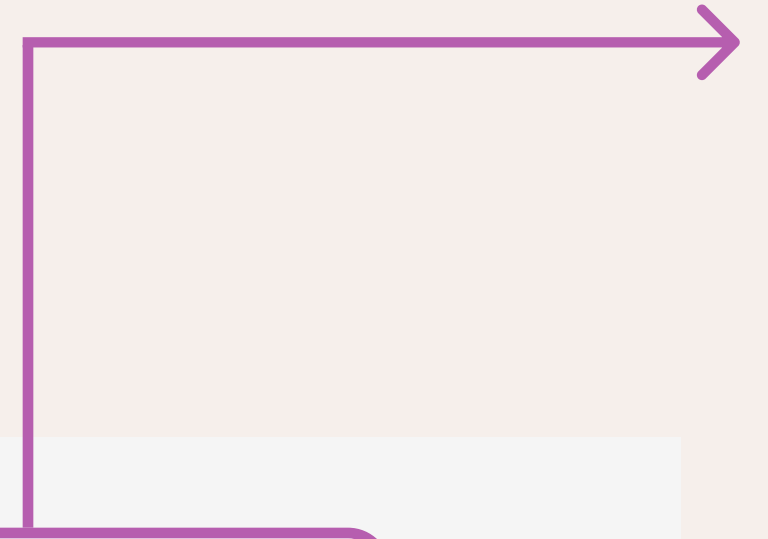
일식



디저트



패스트푸드



Daum Postcode Service - 프로필 1 - Microsoft Edge

about:blank

종로지하55

03161

도로명 서울 종로구 종로 지하 55 (종각지하철역사)

지번 서울 종로구 종로1가 54

1 / 1

Powered by kakao | 우편번호 서비스 안내

주소  
서울 종로구 종로 지하 55

상세주소  
상세주소

확인 닫기

- 지도 마커 이동으로 주소 변경 가능

주소  
서울 종로구 종로 지하 55

상세주소  
상세주소

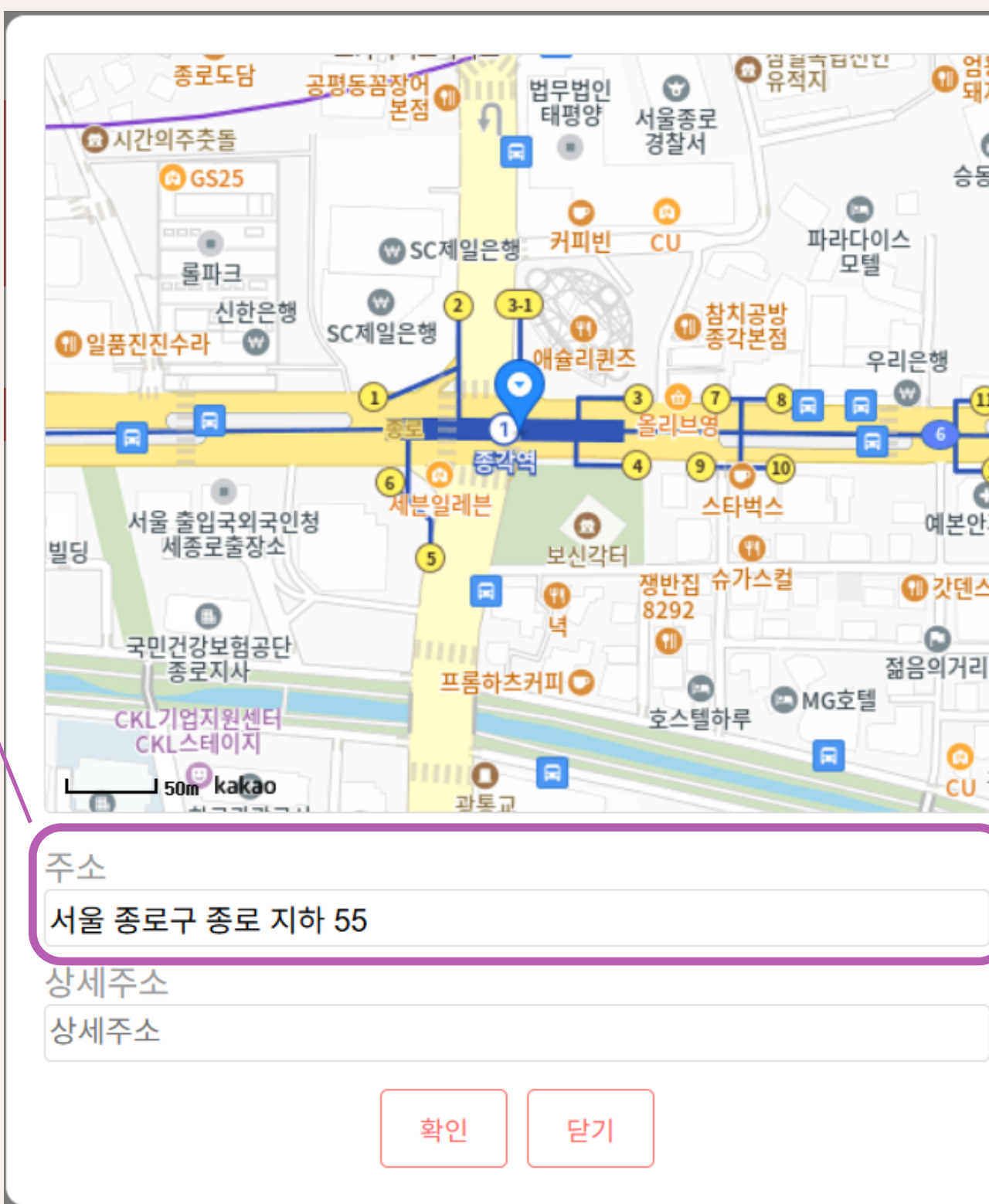
확인 닫기

# 주소설정

localhost:5173의 메시지

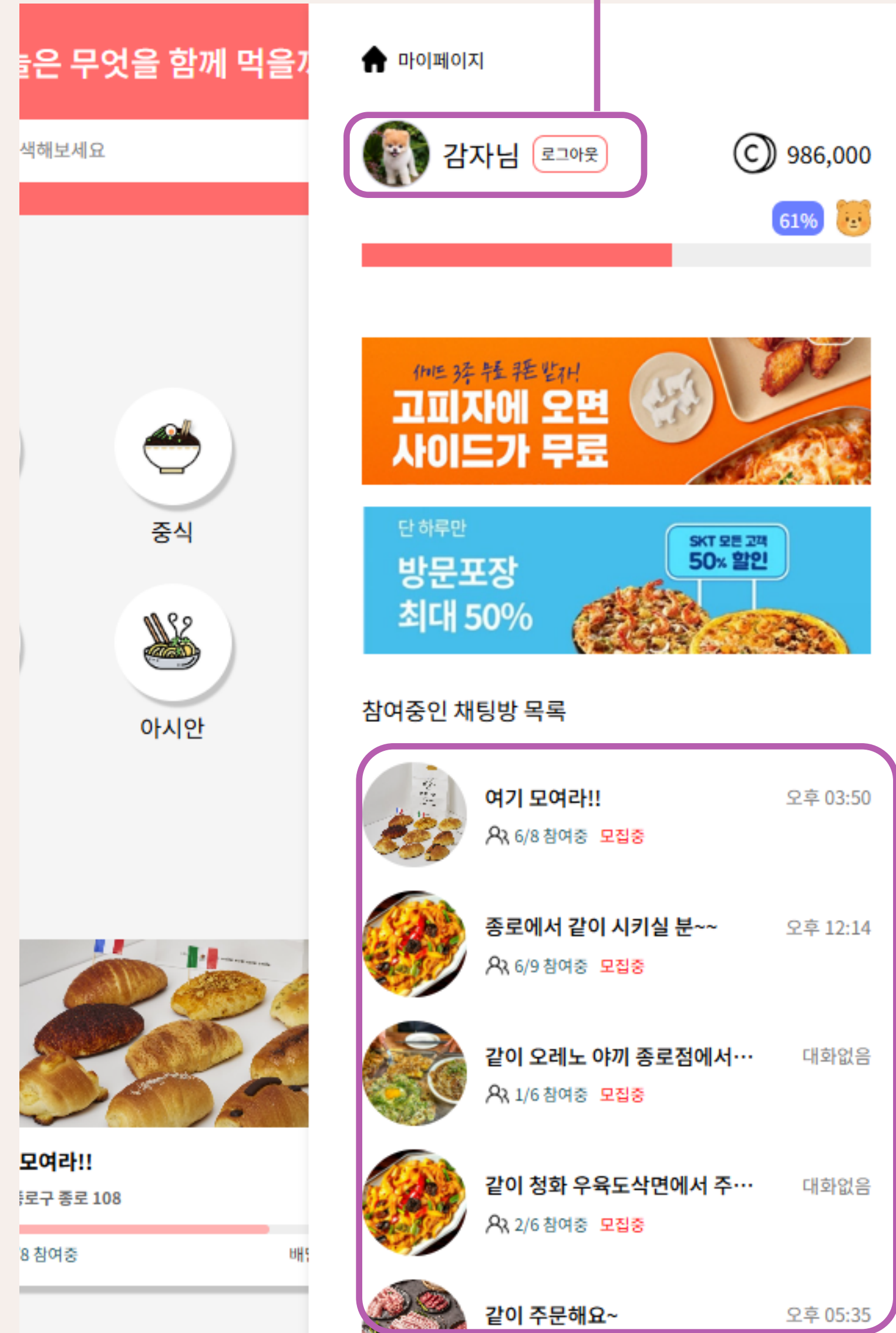
상세주소를 입력하세요.

확인



서울 종로구 공평동 17

# 사이드바



- 닉네임, 프로필 사진 클릭시 마이페이지로 이동
- 적립금, 평점 확인 가능
- 참여중인 채팅 목록 전체 확인 가능
- 클릭시 채팅방으로 바로 이동

```
userRoom.filter(room => room.status !== "종료").map((room) => (
  <div key={room.id} className={styles["chat_list_room"]}
    onClick={() => window.location.href = `/delivery-moa/
      room/${room.id}`}>
    <div className={styles["chat_room"]}>
      <div className={styles["chat_title_time"]}>
        <div className={styles["chat_title"]}>{room.
          name}</div>
        <div className={styles["chat_time"]}>
          {room.latest_chat
            ? new Date(Date.parse(room.latest_chat)
              + 32400000).toLocaleTimeString([], {
                hour: '2-digit', minute: '2-digit'
              })
            : "대화없음"}</div>
    </div>
  </div>
)
```

# 검색페이지

- 검색 시 가게와 메뉴, 공구방의 검색결과가 각각 최대 4개씩 출력
- 4개를 초과할 경우 더보기 버튼
- 더보기 버튼 클릭 시 전체 결과 출력

"양"에 대한 검색결과

전체 가게 메뉴 공구방

가게

양연화로 종로직영점  
★4.9(1689) 210m 25~40분  
배달비 무료

가게

양연화로 종로직영점  
★4.9(1689) 210m 25~40분  
배달비 무료

메뉴

양연 모듬 A세트  
양연화로 종로직영점  
48000원

양연 모듬 B 세트  
양연화로 종로직영점  
67000원

양연 비빔냉면  
양연화로 종로직영점  
7000원

케이준양념감자(중)  
맘스터치 종각역점  
2100원

전체 가게 메뉴 공구방

메뉴

양연 모듬 A세트  
양연화로 종로직영점  
48000원

양연 모듬 B 세트  
양연화로 종로직영점  
67000원

양연 비빔냉면  
양연화로 종로직영점  
7000원

케이준양념감자(중)  
맘스터치 종각역점  
2100원

더보기

공구방

같이 양연화로 종로직영점에서 주문 할 사람 구해요  
서울 종로구 종로 지하 55  
모집중

같이 주문해요~  
서울 종로구 종로 24-4  
모집중

당신의 소비를 더 현명하게

전체 공구방페이지

이태웅

# 진행중인 공구방

< 진행중인 공구방



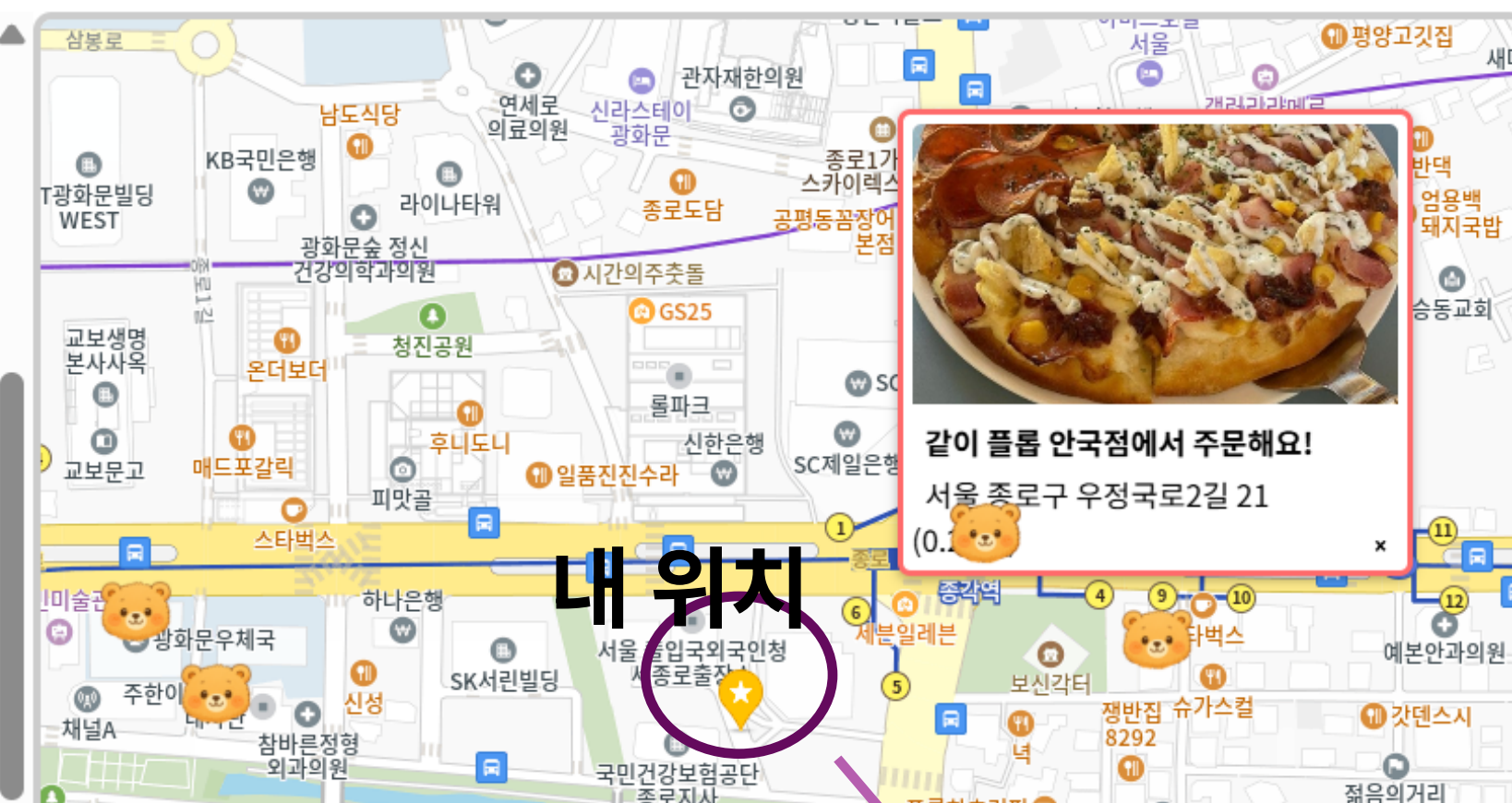
같이 플롬 안국점에서 주문해요!  
서울 종로구 우정국로2길 21



가지마요  
서울 종로구 종로 10-7



내 위치



< 진행중인 공구방



내 위치  
(이동 후)



- 내 주변 공구방 찾기 -kakaomapAPI
- 마커 조정을 통한 내 위치 수정
- 지도상의 마커, 공구방 연동
- 거리 계산 함수

# 진행중인 공구방

Kakao Maps API

sample name..

오버레이

마커 생성하기

드래그 가능한 마커 생성하기

다른 이미지로 마커 생성하기

인포윈도우 생성하기

마커에 인포윈도우 표시하기

마커에 클릭 이벤트 등록하기

마커에 마우스 이벤트 등록하기

draggable 마커 이벤트 적용하기

geolocation으로 마커 표시하기

여러개 마커 표시하기

여러개 마커 제어하기

여러개 마커에 이벤트 등록하기1

여러개 마커에 이벤트 등록하기2

다양한 이미지 마커 표시하기

원, 선, 사각형, 다각형 표시하기

선의 거리 계산하기

다각형의 면적 계산하기

다각형에 이벤트 등록하기1

다각형에 이벤트 등록하기2

원의 반경 계산하기

커스텀 오버레이 생성하기1

커스텀 오버레이 생성하기2

닫기가 가능한 커스텀 오버레이

이미지 마커와 커스텀 오버레이

커스텀오버레이를 드래그 하기

지도 영역 밖의 마커위치 추적하기

구멍난 다각형 만들기

마커 생성하기

지도에 올라가는 핀 모양의 이미지를 마커라고 부릅니다. 아래 예제는 지도 위에 마커를 표시하는 기본 예제입니다.

50m kakao

Javascript Javascript + HTML

```
var mapContainer = document.getElementById('map'), // 지도를 표시할 div
    mapOption = {
        center: new kakao.maps.LatLng(33.450701, 126.570667), // 지도의 중심좌표
        level: 3 // 지도의 확대 레벨
    };

var map = new kakao.maps.Map(mapContainer, mapOption); // 지도를 생성합니다

// 마커가 표시될 위치입니다
var markerPosition = new kakao.maps.LatLng(33.450701, 126.570667);
```

직접 해보기

카카오API의 개발 도구 및 AI 참조를 통한 기능 구현

# 진행중인 공구방

geocoding : 카카오 API의 geocoder 메서드로 지도상의 주소를 좌표로 전환

```
geocoder.current.addressSearch(userAddress, (result, status) => {
  if (status !== window.kakao.maps.services.Status.OK) {
    console.error("주소 검색 실패:", status);
    return;
  }

  const coords = new window.kakao.maps.LatLng(result[0].y, result[0].x);
  setUserCoords(coords);
  mapInstance.current.setCenter(coords);
```

user.address 를  
geocoding하여 좌표로 변환

```
if (!userMarker.current) {
  userMarker.current = new window.kakao.maps.Marker({
    map: mapInstance.current,
    position: coords,
    title: "내 위치",
    draggable: true, // draggable: true, ←
    image: new window.kakao.maps.MarkerImage(
      "https://t1.daumcdn.net/localimg/localimages/07/mapapidoc/markerStar.png",
      new window.kakao.maps.Size(24, 35)
    ),
  });
}
```

해당 좌표의 마커 생성

draggable : 드래그를 가능하게하여 마커를 직접 움직여 조정

# 진행중인 공구방

dragend : 드래그 이벤트

```
window.kakao.maps.event.addListener(userMarker.current, "dragend", () => {
  const newPos = userMarker.current.getPosition();
  setUserCoords(newPos);

  geocoder.current.coord2Address(newPos.getLng(), newPos.getLatitude(), (res, status) => {
    if (status === window.kakao.maps.services.Status.OK) {
      const newAddress = res[0].address.address_name;
      setUserAddress(newAddress);
      updateAddress(newAddress);
      console.log("변경된 주소:", newAddress);
    }
  });
  else {
    userMarker.current.setPosition(coords);
  }
});
```

마커가 드래그 되었을 때  
이동한 마커의 위치로 userAddress 업데이트

```
res = [
  {
    address: {
      address_name: "전체 지번 주소 문자열",
      region_1depth_name: "시도",
      region_2depth_name: "구",
      region_3depth_name: "동",
      mountain_yn: "Y" or "N",
      main_address_no: "주 번지",
      sub_address_no: "부 번지",
      // zip_code is deprecated
    },
    road_address: {
      address_name: "전체 도로명 주소 문자열",
      region_1depth_name, region_2depth_name, region_3depth_name,
      road_name: "도로명",
      underground_yn,
      main_building_no, sub_building_no,
      building_name,
      zone_no: "우편번호",
    }
  },
  // ... (추가 결과 있을 수 있음)
];
```

지도상의 마커 위치를 역geocoding,  
반환된 객체에 접근하여 주소 확인 및 업데이트

역geocoding : 지도상의 좌표를 주소 이름으로 변환

# 진행중인 공구방

```
roomMarkers.current.forEach(marker => marker.setMap(null));
roomMarkers.current = [];

roomList.forEach(room => {
  geocoder.current.addressSearch(room.room_address, roomResult, roomStatus) => {
    if (roomStatus !== window.kakao.maps.services.Status.OK) {
      console.error("방 주소 검색 실패:", roomStatus);
      return;
    }

    const roomCoords = new window.kakao.maps.LatLng(roomResult[0].y, roomResult[0].x);

    const distanceInKm = getDistance(
      { lat: userCoords.getLat(), lng: userCoords.getLng() },
      { lat: roomResult[0].y, lng: roomResult[0].x }
    );
    거리계산 함수 / 사용자와 1km 이내로 떨어진 공구방만

    if (distanceInKm > 1) return;

    const marker = new window.kakao.maps.Marker({
      map: mapInstance.current,
      position: roomCoords,
      title: room.room_name,
      image: new window.kakao.maps.MarkerImage(
        `${import.meta.env.BASE_URL}/web_logo.png`,
        new window.kakao.maps.Size(38.55, 33.55)
      ),
    });

    roomMarkers.current.push(marker);
  }
});
```

공구방 주소 배열에서 반복문을 통해  
room\_address를 가져와 geocoding

반환된 객체에 접근하여 좌표값을 변수에 할당

해당 좌표들에 마커 생성

```
roomResult = [
  {
    address_name: "서울특별시 강남구 역삼동 사무실",
    y: "37.497885", // 위도 (Latitude) 문자열
    x: "127.027611", // 경도 (Longitude) 문자열
    address_type: "ROAD", // 주소 타입 (예: ROAD, REGION) 추가 정보일 수 있음
    road_address: {
      address_name: "서울 강남구 언주로 123",
      region_1depth_name: "서울특별시",
      region_2depth_name: "강남구",
      region_3depth_name: "역삼동",
      road_name: "언주로",
      main_building_no: "123",
      sub_building_no: "",
      building_name: "역삼빌딩",
      zone_no: "06241"
    },
    address: {
      address_name: "서울 강남구 역삼동 678-9",
      region_1depth_name: "서울특별시",
      region_2depth_name: "강남구",
      region_3depth_name: "역삼동",
      mountain_yn: "N",
      main_address_no: "678",
      sub_address_no: "9"
    }
  },
  // ... 더 많은 후보 객체들
];
```

# 진행중인 공구방

div 구조의  
인포 윈도우

```
const markerPosition = marker.getPosition();
const overlayContent =
  <div class="${styles.mapOverlay}">
    <div id="roomImage-${room.id}">
      
    </div>
    <strong id="roomName-${room.id}" class="${styles.mapRoomName}">
      ${room.room_name}
    </strong>
    <button id="closeButton" (parameter) room: any ${styles.infowindowClose}" style="cursor:pointer; border:none; background:none; font-weight:bold;">x</button>
    <div id="roomAddress-${room.id}" class="${styles.mapAddress}">${room.room_address}</div>
    <div>(${Math.floor(room.distance * 10) / 10}km)</div>
  </div>`;

const customOverlay = new window.kakao.maps.CustomOverlay({
  position: markerPosition,
  content: overlayContent,
  yAnchor: 1.2,
});
```

getPosition(): 마커 위치 접근 메서드

인포 윈도우 생성

yAnchor : 인포윈도우의 생성 위치

지도상의 마커 클릭시 열리는 윈도우

user, room 주소 select > geocoding 후 지도 등록 > onClick, dragend 등 이벤트를 통한 조작 / 휙 사용 상태 변환

당신의 소비를 더 현명하게

# 공구방페이지

최재현

# 가게 리스트

배달모아

음식점 또는 메뉴를 검색해보세요

검색

로그인 회원가입

전체 피자 한식 분식 중식 일식 디저트 패스트푸드

양연화로 종로직영점  
가게 위치: 서울 종로구 관철동 13-5  
배달비: 무료배달  
최소 주문: 10000원

오레노 야끼 종로점  
가게 위치: 서울 종로구 우정국로 45-27 1층  
배달비: 무료배달  
최소 주문: 10000원

시오팡야 광화문D타워점  
가게 위치: 서울 종로구 종로3길 17 1층 105호  
배달비: 무료배달  
최소 주문: 10000원

- 카테고리 아이콘으로 가게 필터링
- 가게 클릭시 가게 상세페이지로 이동

다같이 주문하면 무료배달

양연화로 종로직영점  
★ 4.9(1689)

가게배달 29~44분  
최소주문 10,000원  
가게배달 서울 종로구 관철동 13-5  
가게번호 0507-1480-0808

방 만들기

개설된 방 확인

풀깃 갈매기살  
18,000원

# 공구 채팅방

**공구방 생성**

공구방 이름  
같이 플롭 안국점에서 주문 할 사람 구해요

공구방 주소  
서울 종로구 청진동 20-6

공구방 상세 주소  
공구방 상세 주소

공구방 인원수  
6

**생성**

공구방 생성 페이지

다같이 주문하면 무료배달

**플롭 안국점**  
★ 4.9(1689)

기계배달 29~44분  
최소주문 10,000원  
기계배달 서울 종로구 북촌로2길 5  
가게번호 0507-1394-1284

**방 만들기** **개설된 방 확인**

**쪽파 랜치 프라이즈**  
9,500원

**버팔로윙 6p**  
7,500원

**버팔로윙 10p**  
12,000원

가게 상세 페이지

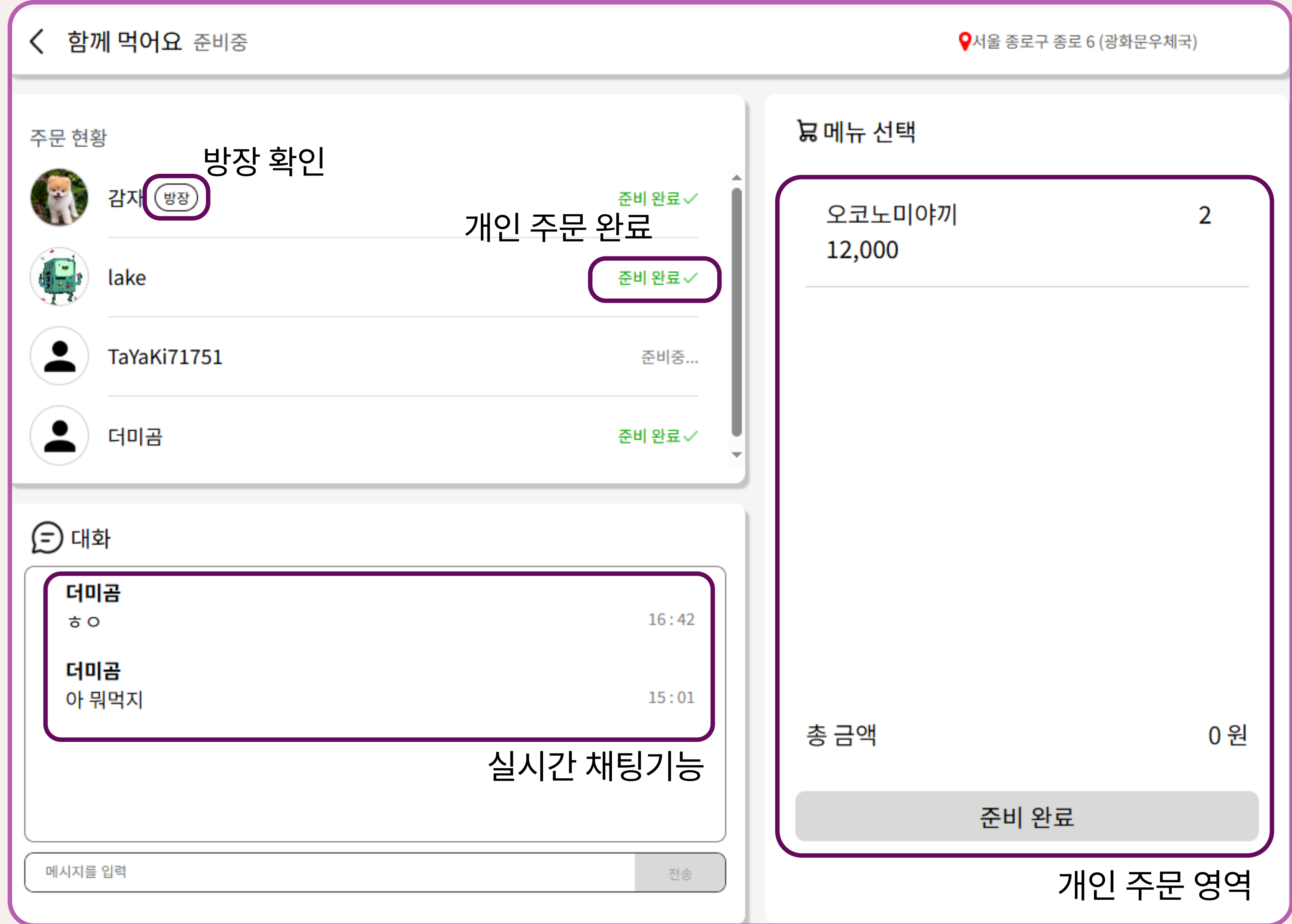
< 개설된 방 : 양연화로 종로직영점

같이 주문해요~  
서울 종로구 종로 24-4  
모집중 **참여**

같이 양연화로 종로직영점에서 주문 할 사람 구해요  
서울 종로구 종로 지하 55  
모집중 **참여**

개설되어 있는 방 목록 페이지

# 공구 채팅방



- 게임 대기방 컨셉
- 실시간 채팅 기능
- 개인별 주문
- 방장 최종 주문

# 공구 채팅방

주문시작 alert

The screenshot shows the '배달모아' (Delivery Moa) app interface. At the top, there's a red header bar with a bear icon and the text '배달모아'. A blue rounded rectangle highlights a message box containing the text 'localhost:5173의 메시지' (localhost:5173 message) and '주문하시겠습니까?' (Would you like to place an order?). Below this are two buttons: '확인' (Confirm) in blue and '취소' (Cancel) in grey. To the right of the message box is a location pin icon and the address '서울 종로구 종로 지하 55'. On the far right is a three-line menu icon.

The main content area has a light grey background. On the left, there's a sidebar with a back arrow and the text '함께 먹어요 준비중' (Everyone eating together, preparing). Below this is a section titled '주문 현황' (Order status) with a list of participants:

- 감자 (방장) [Red '주문' button highlighted with a purple circle]
- lake
- TaYaKi71751
- 더미곰

In the center, there's a large white box titled '방장 주문' (Team leader order) and '전체 준비 완료' (All prepared). It shows a list of items under '메뉴 선택' (Menu selection):

메뉴 선택	1
오코노미야끼	12,000

At the bottom of this box, it says '총 금액 0 원' (Total amount 0 won) and has a grey '준비 완료' (Prepared) button.

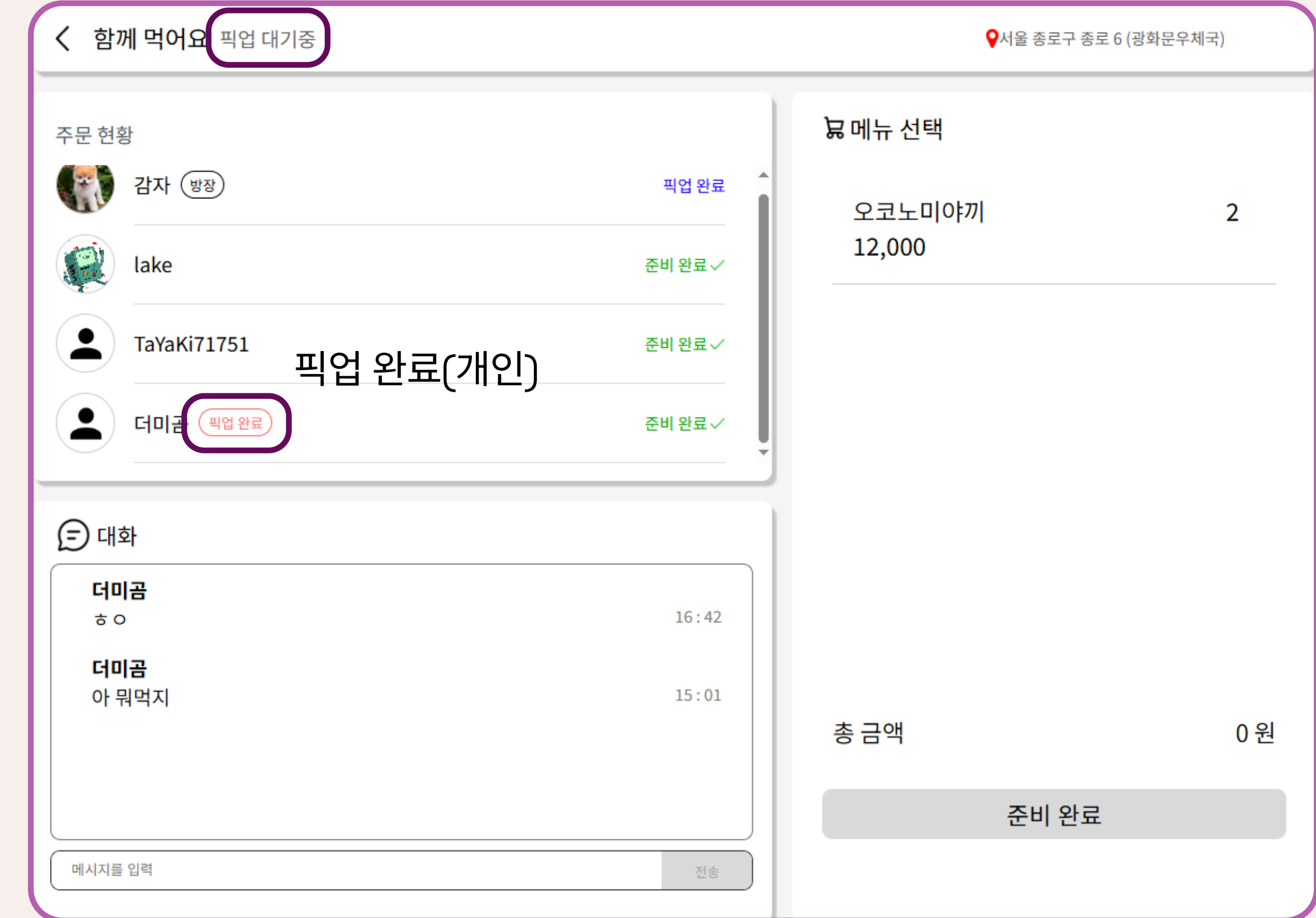
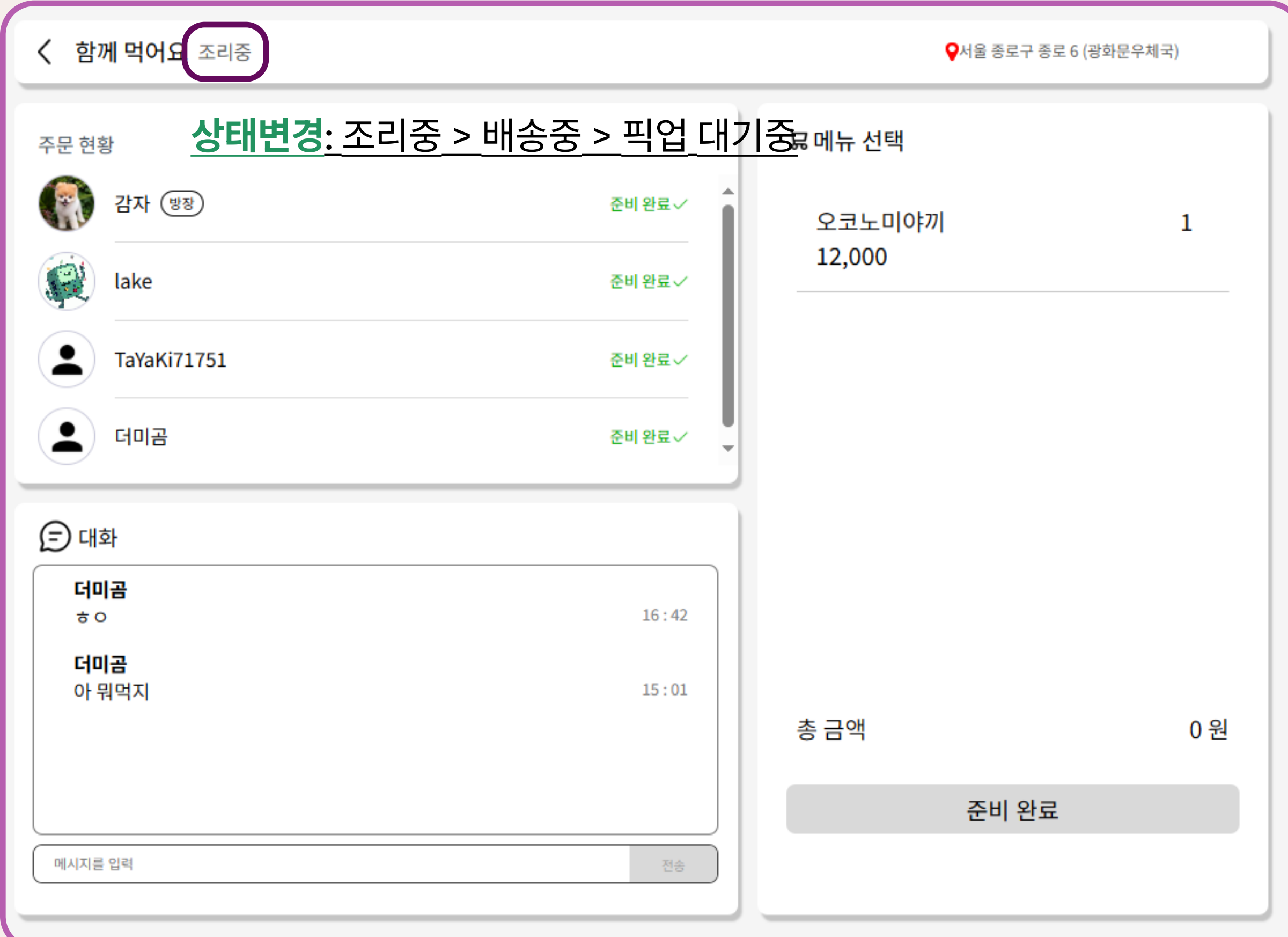
On the right side of the main content area, there's a sidebar titled '대화' (Conversation) showing messages from '더미곰':

- 16:42 더미곰
- 15:01 더미곰 아 뭐먹지

At the bottom of the sidebar, there's a text input field with '메시지를 입력' (Enter message) and a '전송' (Send) button.

참여자 전체 준비 완료 후  
방장 최종 주문 진행

# 공구 채팅방



시간 경과에 따른 주문/배송 상태 변경

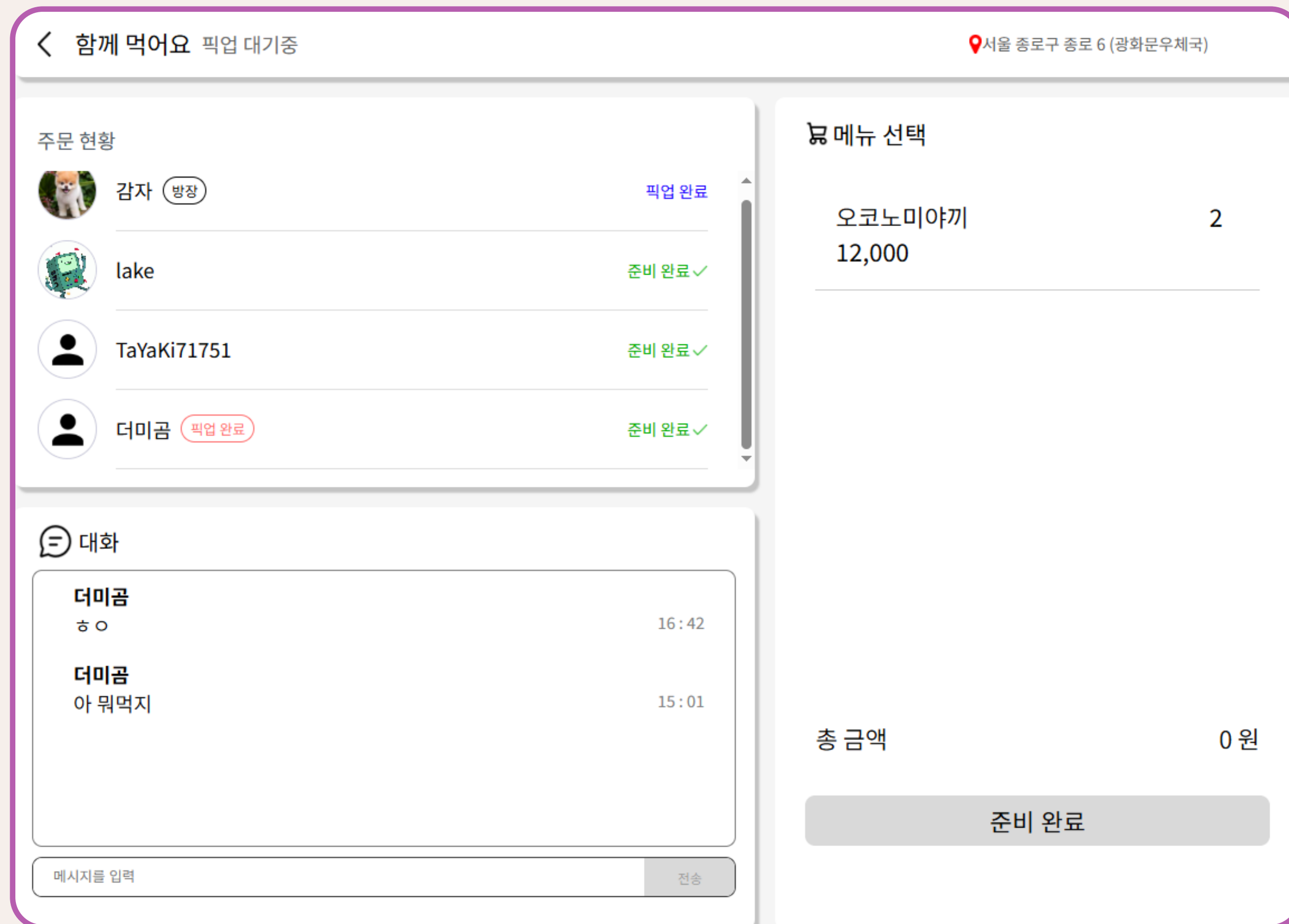
픽업 완료 후 공구방 종료 및 후기로

당신의 소비를 더 현명하게

# 영수증 및 별점

김호수

# 주문완료



The screenshot shows the order confirmation screen with a red checkmark icon and the message '주문이 완료되었습니다!'. Below it is '주문 정보' with details: 공구방 ID: 3, 공구방 이름: 함께 먹어요, 주문 번호: 63, 주문 일자: 2025. 6. 30. 오전 6:02:34. To the right, a large purple arrow points down to a code snippet in a dark box:

```
useEffect(() => {
  const fetchOrderDetails = async () => {
    try {
      setLoading(true);

      // 1. 주문 기본 정보 조회
      const { data: orderData, error: orderError } = await supabase
        .from('order')
        .select('*')
        .eq('order_id', order_id)
        .single();

      if (orderError) throw orderError;
    } catch (error) {
      setError(error);
    }
  };

  fetchOrderDetails();
});
```

- 주문하기 클릭 후 개인 주문 완료 페이지(영수증)으로 이동

# 공구완료

< 함께 먹어요 픽업 대기중

주문 현황

- 감자 (방장) 픽업 완료
- lake 준비 완료 ✓
- TaYaKi71751 준비 완료 ✓
- 더미곰 준비 완료 ✓

메뉴 선택

오코노미야끼 2 12,000

대화

더미곰 16:42  
하 ○  
더미곰 15:01  
아 뭐먹지

총 금액 0 원

준비 완료

메시지를 입력 전송

- 픽업이 완료된 후 공구완료 페이지로 이동

```
// /. 유저별로 주문 그룹화
const grouped = new Map();
orders.forEach(order => {
  const userId = order.user_id;
  const nickname = getUserName(userId);

  if (!grouped.has(userId)) {
    grouped.set(userId, {
      user_id: userId,
      nickname,
      orders: []
    });
  }
  grouped.get(userId).orders.push(order);
});
```



공구가 완료되었습니다!

공구방 배달이 완료되었습니다. 전체 주문 내역을 확인하세요.

## 공구방 정보

공구방 이름 함께 먹어요

## 참여자별 주문 내역

### lake 님의 주문

주문번호 48  
주문 일자 2025. 6. 10. 오전 3:52:45  
총 금액 50,000원

#### 상품 내역

상품명 3인 베이직 세트  
수량 1개  
금액 50,000원

### 더미곰 님의 주문

주문번호 62  
주문 일자 2025. 6. 30. 오전 6:02:14  
총 금액 24,000원

#### 상품 내역

상품명 오코노미야끼  
수량 2개  
금액 12,000원

### 감자 님의 주문

주문번호 63  
주문 일자 2025. 6. 30. 오전 6:02:34  
총 금액 12,000원

#### 상품 내역

상품명 오코노미야끼  
수량 1개  
금액 12,000원

▶ 주문이 만족스러웠다면 리뷰를 남겨주세요!

리뷰 작성하기

공구방 바로가기

# 리뷰(별점)



공구가 완료되었습니다!

주문해주셔서 감사합니다. 배달이 완료되었습니다.

## 주문 번호 및 공구 정보

주문번호 63  
주문 일자 2025. 6. 30. 오전 6:02:34  
공구방 이름 함께 먹어요

## 주문한 상품

주문상품 오코노미야끼  
주문수량 1개  
상품금액 12,000원

## 최종 정보

총 금액 12,000원  
배달완료 배달 완료 시간 정보 없음

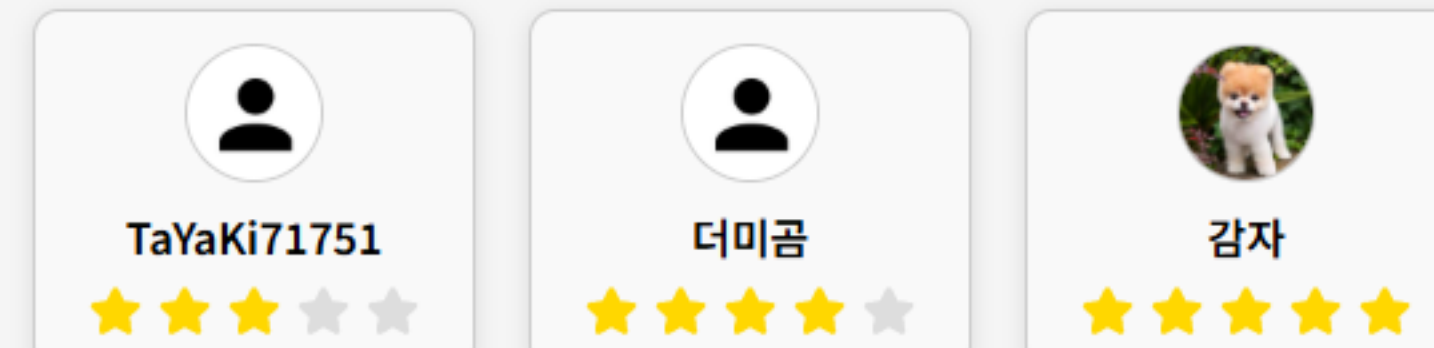
① 주문이 만족스러웠다면 리뷰 또는 평가를 남겨주세요.

리뷰 작성하기

공구방 바로가기



## 함께 먹어요 방의 사용자 평가하기



제출하기

```
<div className={styles.stars}>
  {[1, 2, 3, 4, 5].map((n) => (
    <FaStar
      key={n}
      size={20}
      className={
        n <= (ratings[user.id] || 0)
          ? styles.activeStar
          : styles.inactiveStar
      }
      onClick={() => handleRating(user.id, n)}
    />
  ))}
</div>
```

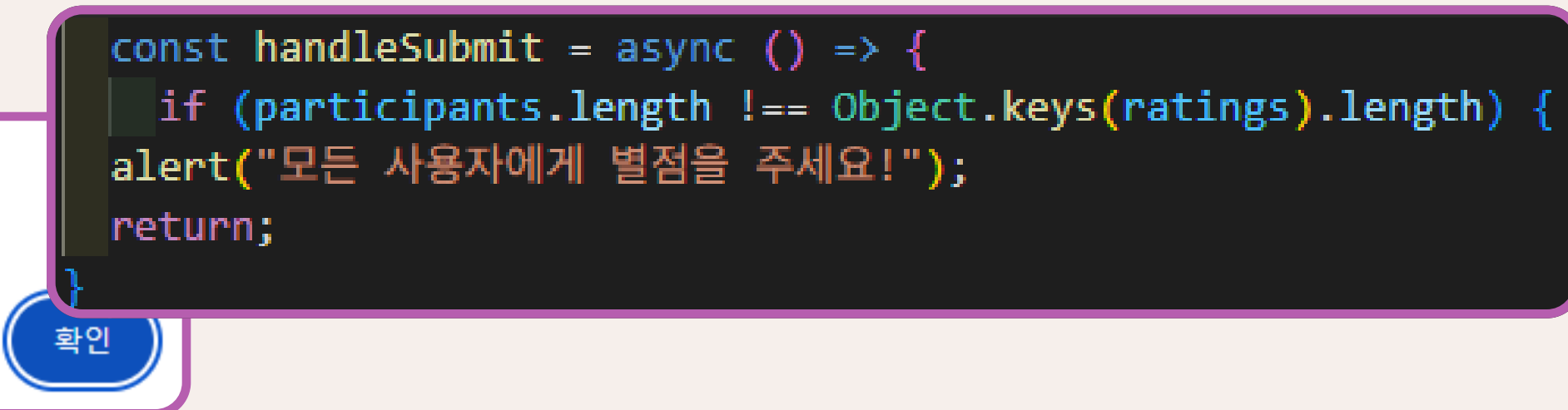
- 클릭된 별 수만큼 노란색 별(activeStar)로 표시
- 제출된 평점은 마이 페이지의 친절도에 반영됨

# 리뷰(별점)

## 함께 먹어요 방의 사용자 평가하기

TaYaKi71751  
더미곰  
감자

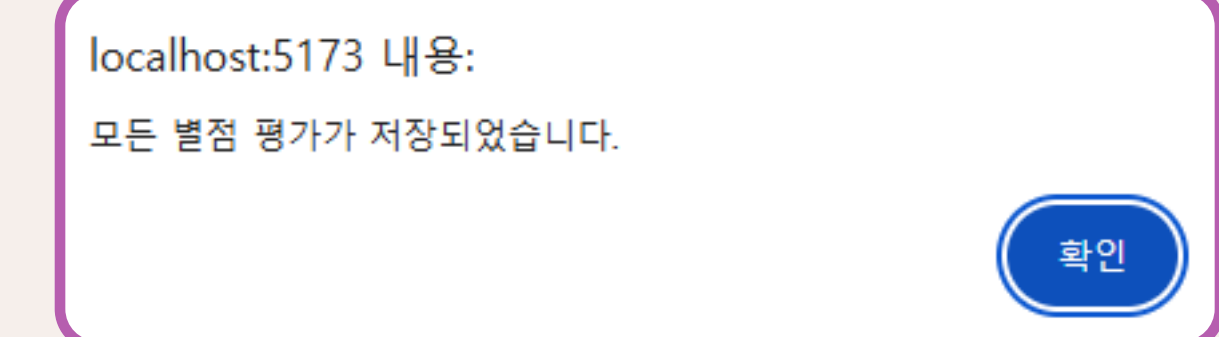
제출하기



## 함께 먹어요 방의 사용자 평가하기

TaYaKi71751  
더미곰  
감자

제출하기



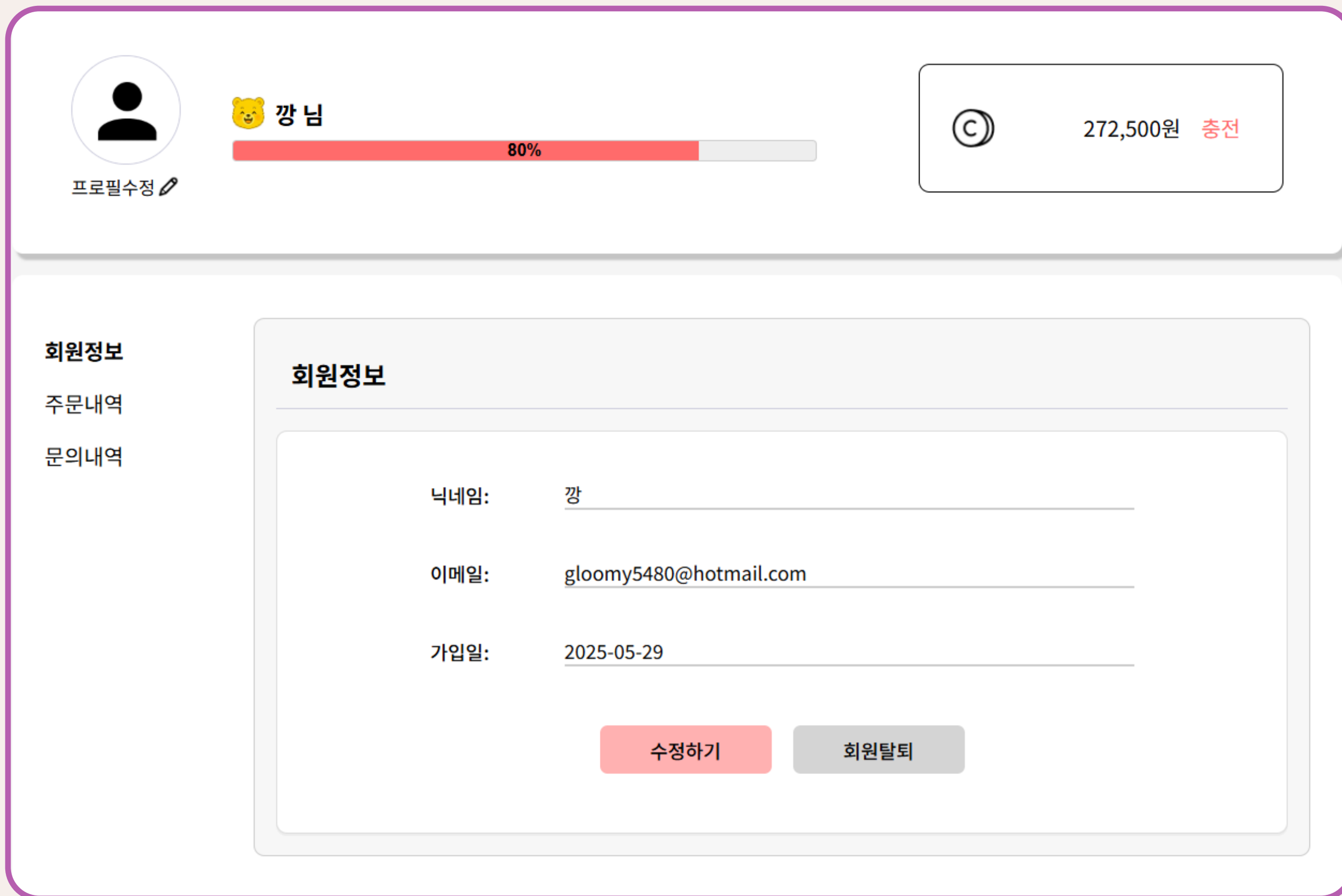
- 모든 사용자에게 별점을 주지 않았으면 알림 표시 후 종료

당신의 소비를 더 현명하게

마이페이지

강상욱

# 마이페이지 회원정보



- 프로필 이미지 및 친절도
- 회원정보
- 문의내역
- Outlet을 통한 액자식 루트

```
<Route path="/mypage" element={<MyPage />}>
  <Route index element={<UserInfo />} />
  <Route path="userinfo" element={<UserInfo />} />
  <Route path="edituser" element={<EditUser />} />
  <Route path="myqna" element={<MyQnA />} />
  <Route path="orderlist" element={<OrderList />} />
</Route>
```

```
<div className={styles.my_Menu_right}>
  <MyHeader menuList={menuList} />
  <Outlet context={{ userSession: session, userId: myUserId }} />
</div>
</div>
```

# 마이페이지 회원정보



프로필수정 

 깡 님

80%

 272,500원  충전

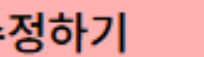
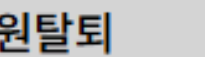
회원정보

회원정보

닉네임: 깡

이메일: gloomy5480@hotmail.com

가입일: 2025-05-29

 수정하기  회원탈퇴

친절도 아이콘



친절도 > 80

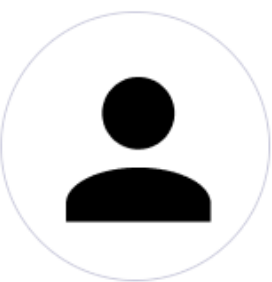


친절도 > 30



친절도 < 30

# 마이페이지 충전



깡 님

80%

프로필수정

회원정보

주문내역

문의내역

## 주문내역

6번 가게 | 방 38

주문번호: 61 | 생성일: 2025-06-23 05:16

24,000원

5번 가게 | 방 36

주문번호: 56 | 생성일: 2025-06-20 06:07

64,500원

3번 가게 | 방 35

주문번호: 55 | 생성일: 2025-06-20 06:06

87,000원

2번 가게 | 방 34

주문번호: 54 | 생성일: 2025-06-20 06:06

114,000원

(C) 272,500원 충전

(C) 322,500원 충전

← 캐시 충전 배달모아

충전할 금액을 입력해 주세요.

+1만 +5만 +10만 +100만

50000

현재 보유 캐시: 272,500 원

충전하기

# 마이페이지 주문내역

## 주문내역

6번 가게 | 방 38

주문번호: 61 | 생성일: 2025-06-23 05:16

24,000원

▼펼치기

5번 가게 | 방 36

주문번호: 56 | 생성일: 2025-06-20 06:07

64,500원

▼펼치기

3번 가게 | 방 35

주문번호: 55 | 생성일: 2025-06-20 06:06

87,000원

▼펼치기

2번 가게 | 방 34

주문번호: 54 | 생성일: 2025-06-20 06:06

114,000원

▼펼치기

3번 가게 | 방 28

주문번호: 50 | 생성일: 2025-06-10 08:53

408,000원

▼펼치기

이전 1 2 다음

주문내역

불러오는 중

# 마이페이지 주문내역

**주문내역**

<b>6번 가게   방 38</b> 주문번호: 61   생성일: 2025-06-23 05:16	<b>24,000원</b>	<b>▼펼치기</b>
<b>5번 가게   방 36</b> 주문번호: 56   생성일: 2025-06-20 06:07	<b>64,500원</b>	<b>▼펼치기</b>
<b>3번 가게   방 35</b> 주문번호: 55   생성일: 2025-06-20 06:06	<b>87,000원</b>	<b>▼펼치기</b>
<b>2번 가게   방 34</b> 주문번호: 54   생성일: 2025-06-20 06:06	<b>114,000원</b>	<b>▼펼치기</b>

**5번 가게 | 방 36**  
주문번호: 56 | 생성일: 2025-06-20 06:07

**64,500원**

**▲접기**

- 소금빵 클래식 ( $3,500\text{원} \times 3\text{개}$ ) = **10,500원**
- 쿠키 소금빵 ( $4,500\text{원} \times 8\text{개}$ ) = **36,000원**
- 트러플 소금빵 ( $4,500\text{원} \times 4\text{개}$ ) = **18,000원**

# 마이페이지 문의내역

회원정보  
주문내역  
문의내역

## 문의내역

문의 내역이 없습니다.

문의 남기기

## 문의 남기기

문의 제목

문의 내용

등록

취소

# 마이페이지 문의내역

문의내역

문의 남기기

2025-06-30

Q. 문의드립니다.

문의 드립니다 .

답변유무 No

리뷰삭제 수정하기

# 마이페이지 문의내역

문의내역

2025-06-30

Q. 문의드립니다.

문의 드립니다.

답변유무 No

리뷰삭제 수정하기

문의 남기기

문의 수정

2025-06-30

Q. 문의드립니다.

문의드립니다. (수정)

저장 취소

# 마이페이지 문의내역

2025-06-30

Q. 문의드립니다.

문의드립니다.

답변유무 Yes

리뷰삭제

A.

답변입니다.

# 프로젝트 시연

당신의 소비를 더 현명하게

# 후기 및 개선사항

이태웅



이태웅

“컴포넌트의 유동적 활용을 통한 효율적 코딩이 미흡했던 점이 아쉬웠습니다.”



선승희

“로그인 기능을 구현해 볼 수 있어서 좋았습니다. Supabase의 권한 때문에 회원 탈퇴 기능을 구현하지 못한 것이 아쉬웠습니다.”



강상욱

“데이터를 불러오는 방법 등 성능 최적화를 고려하지 않았던 점이 아쉬웠습니다.”



최재현

“컴포넌트별 realtime 구독에서 페이지별 구독으로 수정하여 로딩속도가 빨라졌습니다.”



박채원

“지도API를 사용해 볼 수 있어서 좋았습니다. 하지만 채팅방 알림 기능을 구현하지 못한 부분이 아쉬웠습니다.”



김호수

“리뷰를 별점으로만 간단하게 구현했는데, 누가 누구를 어떻게 평가했는지 확인을 할 수 없어서 아쉬웠습니다.”

# 모아 후기

## 좋았던 점

- React, supabase, github을 사용하여 다양한 기능을 구현할 수 있었던 점
- 역할 분담이 잘 되었던 점
- 초반 DB 설계를 공들여 작업중에 수정할 일이 적었다는 점

## 아쉬운 점

- React의 특성을 살려 할 수 있던 컴포넌트의 유동적 이용에 소극적 이었던 점
- 서로의 코드에 대한 공유가 부족하여 컴포넌트간의 유기적 연결에 있어 매끄럽지 못했던 점
- 중간단계에서의 정확한 리뷰부족으로, 초기 구상했던 목표대비 부족한 부분 및 미구현 요소(로그인 세션, 알람, 회원탈퇴, 푸터기능)

# 모아 후기

## 개선할 점

- 확실한 **중간테스팅과**, 팀 회의 및 내용 공유 과정을 통한 완성도 고양 필요
- **코드 정리**를 통한 깔끔한 로직 및 로딩, 페이지 버벅임 해소
- 사용자 편의성을 향상 시킬 **디테일한 동작 구현** (화면 빈 공간 클릭 등)
- 상세주소 **유효성** 검사기능
- 미 구현된 사이드 바의 **알림**기능
- 공구방에서 **친절도** 확인 가능하게 하기
- 공구방 참여자 **강퇴**기능

# 모아 후기

ex) 개선 사항 1

```
Header.jsx      50  useEffect(() => {
Header.module.css 51    if (session?.user) {
MainHeader.jsx   52      const fetchAddress = async () => {
MainHeader.modu... 53        const { data: addressData } = await supabas
Modal.jsx        54          .from("user")
Modal.module.css 55            .select("address")
config           56              .eq("id", session.user.id)
data             57                .single();
functions        58                  setAddress(addressData?.address || "");
Pages            59
myPage           60
EditModal.jsx    61
                  };
                  fetchAddress();
                }
}, [session]);
62
63
```

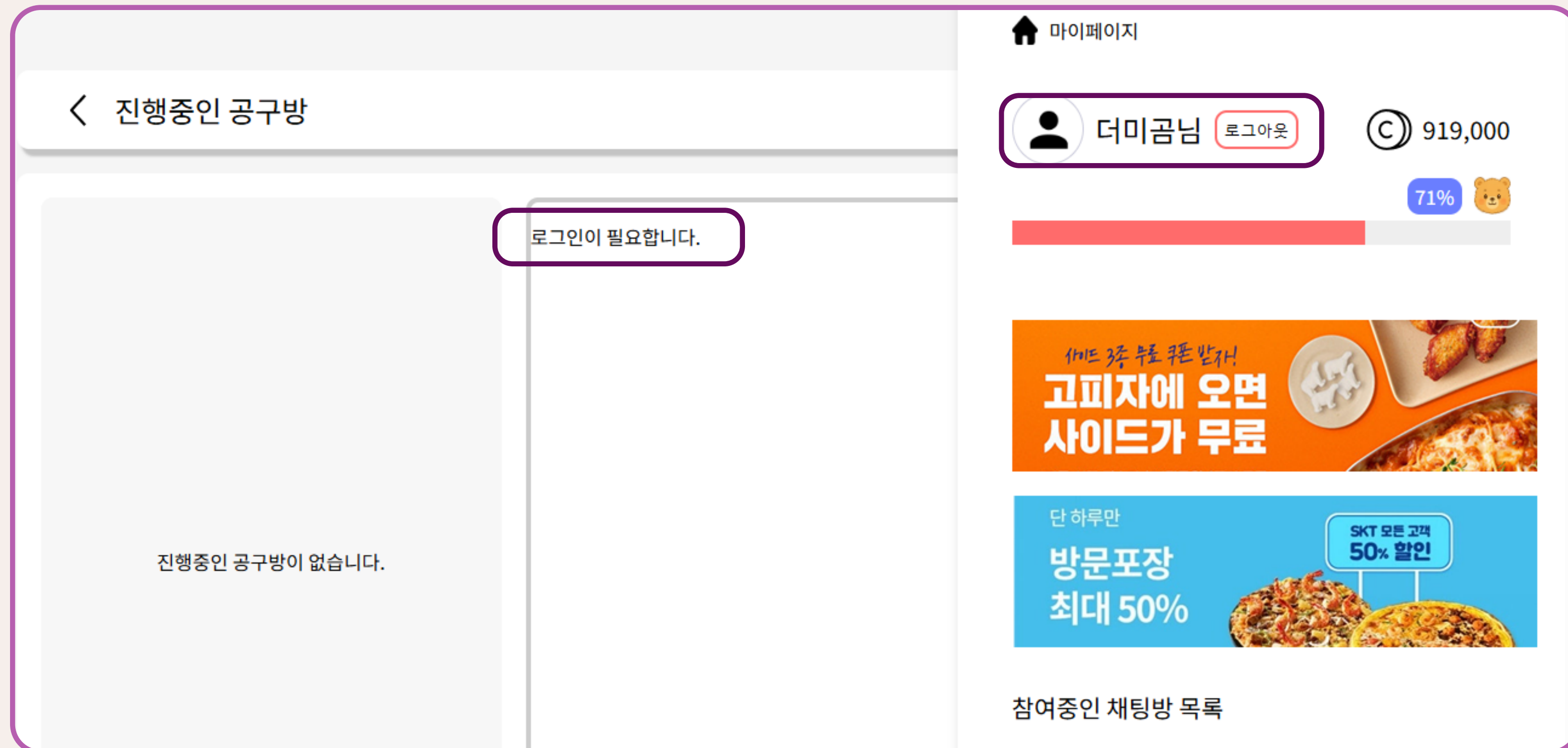
```
> User-Review      35  const fetchUserData = async () => {
  .gitkeep          36    const { data: user, error: userError } = await supabase
  CashCharge.jsx   37      .from("user")
# CashCharge.modul... 38        .select("address")
  Category.jsx     39          .eq("id", userId)
  CloseRoom.jsx M  40            .single();
# CloseRoom.modul... 41
  Footer.jsx       42          if (userError) {
# Footer.module.css 43            console.log("Error fetching user data:", userError);
  FormattedDate.jsx 44          } else {
# Hamburger.jsx    45            setUserAddress(user.address);
  gaugeBar.jsx M  46          }
# Hamburger.modul... 47        };
  Hamburger.jsx    48
# Hamburger.modul... 49        fetchUserData();

```

- 작성자가 다른 컴포넌트간의 병합시 중복되는 코드
- 한쪽에서 update할 경우,
- 다른 한쪽에 적용이 되지 않는 경우 발생

# 모아 후기

ex) 개선 사항 2



- 작성자가 다른 컴포넌트가 공존할 때 특정 경위에서 생기는 오류

# Q&A