

1. 서비스 목적



한국인 3대 만성질환 고혈압·당뇨·고지혈증... '식생활 개선'이 우선

> 30~50 세 2명 중 1명 비만 청소년 비만 급증

한국인 소금 섭취량 권고치 두배

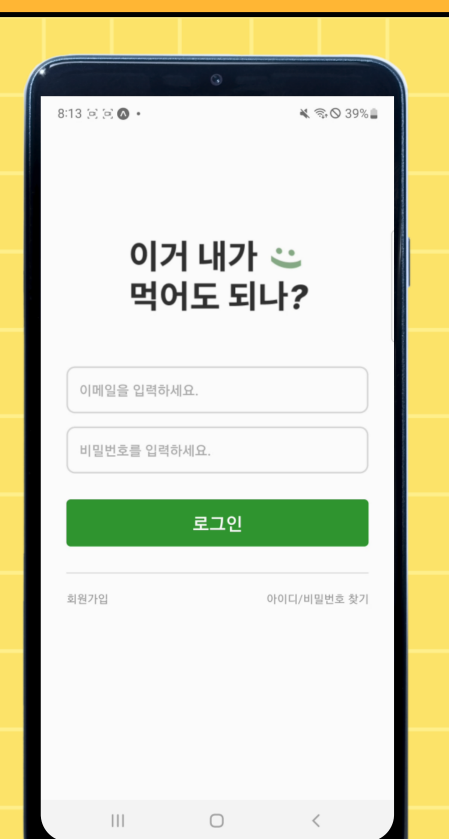
지금 나에게 맞는 음식을 간편하게 알 수 없을까?





## 2. APP - 회원가입 (1)







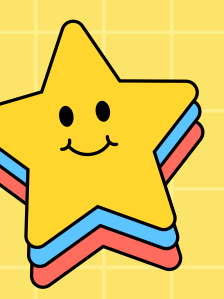


## 2. APP - 마이페이지 (2)



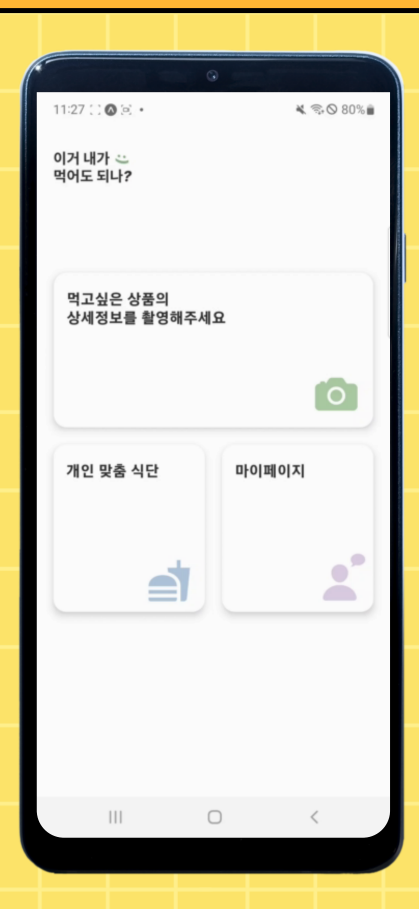
11:26 [] (2) ← •	©	<b>¾</b> %, <b>⊘</b> 81% <b>i</b>	Contract to Contra
	네 내기 네도 되		
capstone@hally	rm.com		
			ends outprose sources and
	로그인		
회원가입		아이디/비밀번호 찾기	ı
			I
			ı
III	0	<	





## 2. APP - 식단 추천 & 관리 (3)



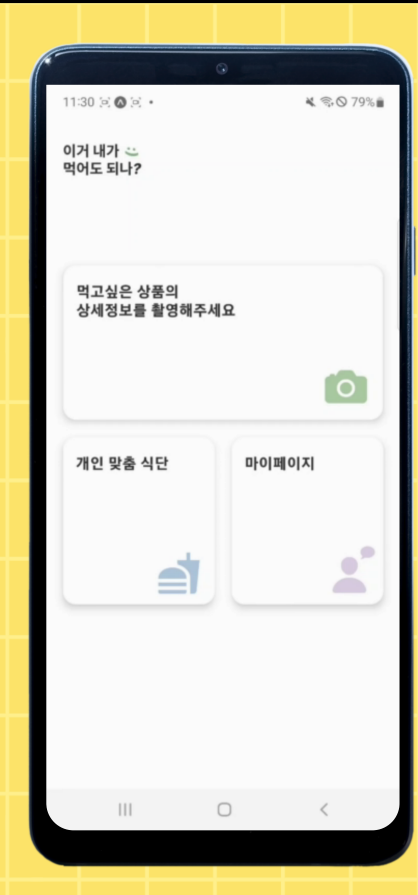






### 2. APP - OCR 섭취 가능 여부 (4)





예시 1

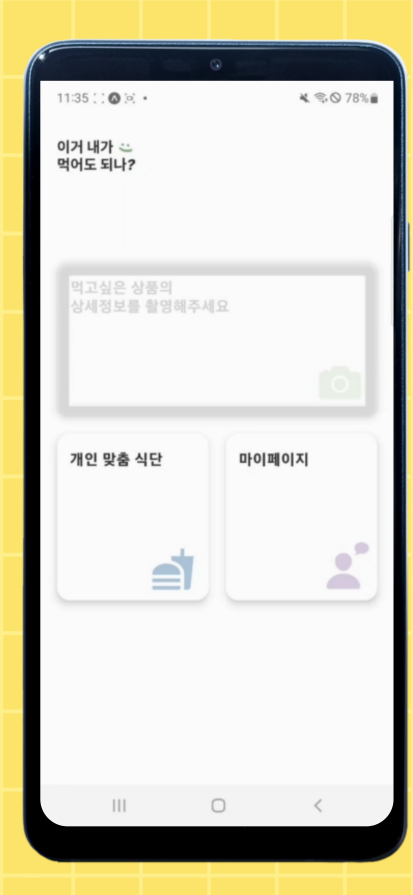
카메라로 촬영하기 선택 섭취 가능일 때





### 2. APP - OCR 섭취 가능 여부 (5)





# 예시 2

갤러리에서 선택하기 섭취 불가능일 때 -> 비슷한 식품 추천





#### 3. APP 주요 기능

# 사용자 맞춤 식단 추천

사용자 정보를 토대로 맞춤 식단을 추천해줍니다.

# OCR 섭취 가능 여부 판별

ocr 기능을 통해 손쉽게 식품 섭취 가능 여부를 알 수 있습니다.

# 비슷한 대체 가능 식품 추천

섭취 불가능일 때 비슷한 대체 가능 식품을 추천해줍니다.

# 이거 내가 😀 먹어도 되나?

#### 4. 활용방안 및 기대효과

## 사용자의 질병 및 복용중인 의약품의 정보에 따른 식품 추천 기능을 제안 OCR 기능, 사용자 옵션에 따른 가변 추천 기능 제공

#### 1. BTB 관점

병원을 타겟으로, 환자의 질병 및 섭취하는 의약품에 맞는 식품 추천 헬스 및 III트니스 산업을 타겟으로, 회원의 식단 섭취 기록 및 영양성분 제공

#### 2. BTC 관점

건강에 관심이 있는일반인을 대상으로 자신의 섭취 기록과 보유 지병을 기반으로 대체 섭취 식품과 식단 조절 기능 제공

#### 4. 활용방안 및 기대효과





## 기대효과

1

사용자가 식품 섭취 여부를 고민하지 않고, 빠르고 쉽게 판단할 수 있음 2

정확한 영양 성분 분석을 통해 건강 관리의 효율성을 높임 3

사용자는 자신의 영양 상태를 체계적으로 관리하며 건강 목표를 쉽게 달성할 수 있음

=> 헬킷 서비스를 통해 대한민국의 많은 사람들이 자신의 건강을 보다 쉽고 효율적으로 관리할 수 있기를 기대합니다

