/\* elice \*/

# 나만의 챗봇 헬스 트레이너

feat. 마블리

[서울 - 6반 - 4조] 조원 : 홍기환, 백창현



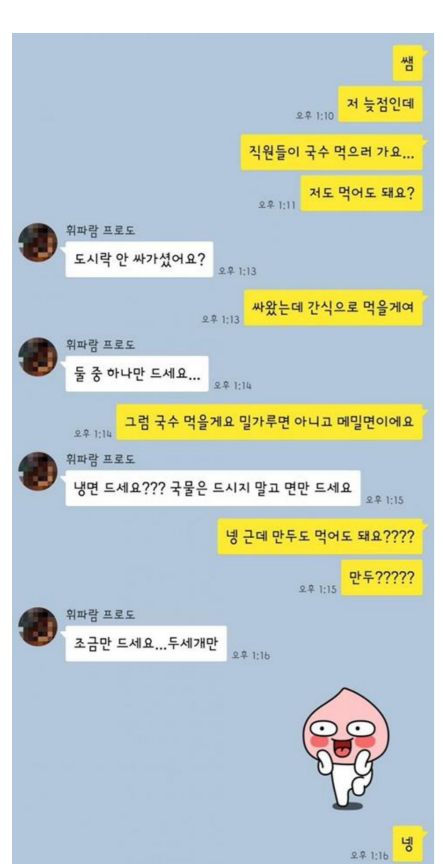
삼성 S/W Academy For Youth

# 챗봇소개

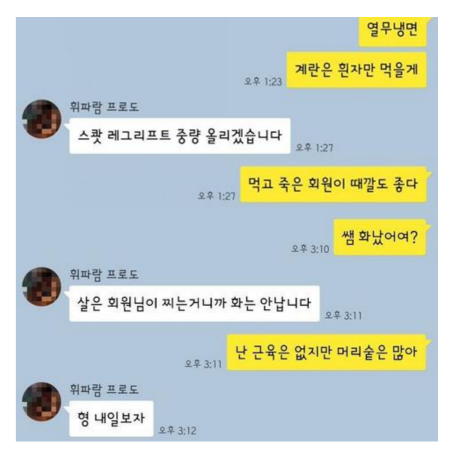
# 챗봇 소 **개**

사용자의 기초대사량을 기준으로 오늘 먹을 수 있는 권장 칼로리는 알려주고 만약 권장 칼로리를 초과했다면 운동하라는 지시를 내리는 챗봇! & 다양한 헬스 관련 정보 제공!









# 아이디어 모 트

유쾌한 회원과 헬스 트레이너의 흔한 카톡.jpg



# 챗봇 기능 소**개**

()1. 하루 섭취 가능 칼로리 관리



()2. 음식 칼로리 검색



()3. 상황에 맞는 운동 정보 제공



()4. 식욕 감퇴 기능



()5. 센스 넘치는 짤로 웃음 제공



()1. 하루 섭취 가능 칼로리 관리 🎾



## 사용자 맞춤형 하루 권장 칼로리 관리!



백창현 11:07 AM

@Mavely 남자/21/190/80



Mavely APP 11:07 AM

네 @백창현회원님~~

회원님께서는 하루 권장 칼로리가 1975 이네요~

이 이상 드시면 이 이상 드시면 살이 디룩디룩 찔테니 절--대 넘기시면 안됩니다!! 앞으로는 음식먹기 전에 저한테 항상 검사를 맡아야 합니다!

명령어: 남자/21/176/65

()1. 하루 섭취 가능 칼로리 관리

## 섭취 칼로리 단계별 반응 | 보통



백창현 10:44 AM

@Mavely 음식/김밥



Mavely APP 10:44 AM

김밥 의 칼로리는 317.68 입니다 회원님~~. 누적된 칼로리는 318 / 1975.0 ------16% 입니다. 잘 하고 계시니까, 칼로리 안넘치도록 조심하세요!

(26 kB) -





()1. 하루 섭취 가능 칼로리 관리 🕌



## 섭취 칼로리 단계별 반응 | 소노



백창현 10:45 AM

@Mavely\_test 음식/국밥

@Mavely 음식/국밥



Mavely APP 10:45 AM

국밥의 칼로리는 418.34 입니다 회원님~~. 누적된 칼로리는 736 / 1975.0 ------37% 입니다.

아오, 회원님 때릴뻔 했네...

회원님 적당히 먹으세요

부탁드리겠습니다~

(40 kB) -





()1. 하루 섭취 가능 칼로리 관리 🎳



## 섭취 칼로리 단계별 반응 | 중노

백창현 10:45 AM

@Mavely 음식/베리베리스트로베리



Mavely APP 10:45 AM

베리베리스트로베리 의 칼로리는 251.85 입니다 회원님. 누적된 칼로리는 988 / 1975.0 -----50% 입니다.

회원님... 상큼하게 터져볼래요? 지금 칼로리 위험위험 합니다 ^^

(30 kB) -





명령어:음식/베리베리스트로베리

#### ()1. 하루 섭취 가능 칼로리 관리 🕌

## 섭취 칼로리 단계별 반응 | 대노



Mavely APP 10:46 AM

백숙 의 칼로리는 469.53 입니다 회원님.

누적된 칼로리는 1927 / 1975.0 -----98% 입니다.

회..회원님...

아 말리지 말아봐요..!!

(45 kB) •





명령어:음식/백숙

# 회원님 오늘 좀 많이 드셨네..?



()2. 음식 칼로리 검색 🚟



명령어: 검색/김밥

식품안전정보원 공공데이터 현재 약 2000품목 검색 가능



백창현 8:01 PM @Mavely 검색/김밥



Mavely APP 8:01 PM 김밥의 칼로리는 317.68 이네요. 생각보다 높아서 걱정인데.... 정말 드시겠어요 회원님...??

(57 kB) -



()3. 상황에 맞는 운동 정보 제공



## 명령어 관련 You Table 영상 보며 Fire!



명령어: 운동/치킨 먹고!

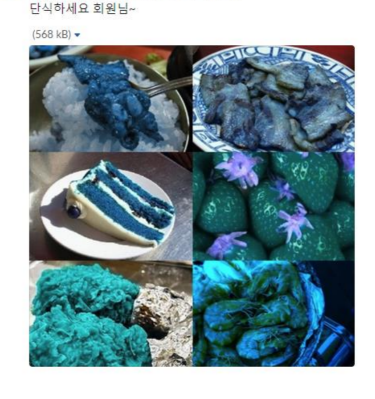


()4. 식욕 감퇴 기능

변화한 10:00 AM
@channel 배고파
@Mavely 배고파

Mavely APP 10:01 AM
이걸 보고도 밥이 목구녕으로 넘어가요?

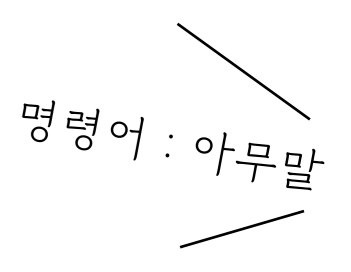






# 

()5. 센스 넘치는 짤로 웃음 제공



### 랜덤으로 다양한 짤 생성!



