import json

```
calories_data = {
   '사과': 52,
   '닭가슴살': 165,
   '브로콜리': 34,
   '밥': 130,
   '계란': 155,
   '소고기': 250.5,
   '돼지고기': 241.1,
}

recipes_data = {
   '사과 샐러드': ['사과', '브로콜리'],
   '닭가슴살 샐러드': ['닭가슴살', '브로콜리'],
```

```
'소고기 덮밥': ['소고기', '밥', '브로콜리'],
  '계란 볶음밥': ['계란', '밥'],
  '돼지고기 스테이크': ['돼지고기', '브로콜리']
}
def get_user_info():
  try:
    height = float(input("키를 입력하세요 (cm): ")) / 100
    weight = float(input("체중을 입력하세요 (kg): "))
  except ValueError:
    print("잘못된 입력입니다. 숫자를 입력해주세요.")
    return get_user_info()
  return height, weight
def calculate bmi(height, weight):
  print("여기서 잠깐!! BMI란 신체의 지방 비율을 추정하는 방법으로, 체중과 키를 기반으로
계산됩니다!")
  return weight / (height ** 2)
def get_ingredients_and_calories():
  total_calories = 0
  ingredients = {}
  while True:
    ingredient = input("재료를 입력하세요 (끝내려면 '끝' 입력): ").strip().lower()
    if ingredient == '끝':
      break
    amount = input(f"{ingredient}의 양을 입력하세요 (g): ")
    try:
      amount = float(amount)
    except ValueError:
      print("잘못된 양입니다. 숫자를 입력해주세요.")
      continue
    if ingredient in calories_data:
      calories = (calories_data[ingredient] * amount) / 100
      total calories += calories
      ingredients[ingredient] = (amount, calories)
    else:
```

print("이 재료는 데이터베이스에 없습니다.")

return ingredients, total_calories

```
def suggest recipes(available ingredients):
  print("\n사용할 수 있는 재료로 만들 수 있는 요리:")
  recommended_recipes = []
  for recipe, ingredients in recipes data.items():
    if all(ingredient in available ingredients for ingredient in ingredients):
       recommended_recipes.append(recipe)
  if recommended recipes:
    for recipe in recommended recipes:
       print(f"- {recipe}")
  else:
    print("사용할 수 있는 재료로 만들 수 있는 요리가 없습니다.")
def recommend recipes(ingredients):
  print("\n입력된 재료:")
  if not ingredients:
    print("입력된 재료가 없습니다.")
    return
  for ingredient, (amount, calories) in ingredients.items():
    print(f"{ingredient}: {amount}g - {calories:.2f} kcal")
  available_ingredients = [ingredient for ingredient in ingredients]
  suggest recipes(available ingredients)
def save user info to json(height, weight, filename='user info.json'):
  user_data = {
    'height': height,
    'weight': weight
  with open(filename, 'w') as json_file:
    json.dump(user_data, json_file)
  print(f"사용자 정보가 {filename}에 저장되었습니다.")
```

```
def main():
    print("자동화된 식사 추천 시스템에 오신 것을 환영합니다!")
    height, weight = get_user_info()
    bmi = calculate_bmi(height, weight)
    print(f"당신의 BMI는 {bmi:.2f}입니다.")

save_user_info_to_json(height, weight)

ingredients, total_calories = get_ingredients_and_calories()
    print(f"총 칼로리: {total_calories:.2f} kcal")

recommend_recipes(ingredients)

if __name__ == "__main__":
    main()
```