



분반	05	팀명	Hello, World!	작성자	학번: 2025271038 이름: 노민영
----	----	----	---------------	-----	---------------------------

주제 : 한국, 미국, 일본의 3대 성인병 비율 비교 및 질병 키워드 기반 식단 추천 프로그램

1. 문제정의 프로젝트를 통해 알고자 하는 문제 및 문제 정의 과정 또는 배경 등 기술)

본 프로젝트는 한국, 미국, 일본의 성인병 비율을 비교·시각화하고, 질병 키워드를 입력하면 적절한 식단을 추천하는 프로그램을 구현하여 데이터 분석의 실생활 활용 가능성을 확인하는 것을 목표로 한다.

2. 문제 해결 과정(1) -데이터 추출 및 가공 절차 데이터 출처 링크, 데이터 캡처 후 넣기, 필요한 데이터를 추출하기 위한 방법 등)

공공 보건 통계 자료에서 한국·미국·일본의 고혈압, 비만, 당뇨 관련 데이터만 추출하였다. Pandas를 활용해 불필요한 항목을 제거하고 데이터 구조를 통일하여 시각화에 적합한 형태로 가공하였다.

3. 문제 해결 과정(2) - 파이썬 알고리즘 및 주요 코드

Pandas와 Matplotlib을 활용해 국가별 성인병 비율을 그래프로 시각화하였다. 사용자가 고혈압, 비만, 당뇨 중 하나의 키워드를 입력하면 조건문을 통해 해당 질병에 적합한 식단을 추천하도록 프로그램을 구성하였다.

4. 결과 도출

국가별 3대 성인병 비율을 한눈에 비교할 수 있는 시각화 결과를 도출하였으며, 질병 키워드 입력 시 맞춤형 식단을 추천하는 프로그램을 완성하였다.

5. 분석 결과

미국은 비만 비율이 높게 나타났고, 일본은 전반적으로 성인병 비율이 낮았다. 한국은 고혈압과 당뇨 비율이 비교적 높게 나타났다. 이를 통해 국가별 식생활 차이가 성인병 발생에 영향을 미친다는 점을 확인할 수 있었다.

6. 자아성찰 및 프로젝트 진행 소감(개인별 작성)



데이터 수집부터 시각화, 알고리즘 구현까지 전 과정을 경험하며 데이터 분석의 흐름을 이해할 수 있었다. 코딩을 통해 실생활 문제를 해결할 수 있다는 점에서 데이터 활용의 중요성을 느꼈다.

7. 동료평가

팀원명 주요업무 및 평가(참여도, 의사소통, 기여도, 적극성 등)			
①문태민	팀장, 맡은 부분을 성실하게 해줬다.	②최건우	Ppt 제작, 주제를 정하기에 적극적이고 발표자료 개선에 많은 노력을 했다.
③김찬혁	코드의 틀을 구상하고, 오류가 생기면 가장 적극적으로 개선에 힘썼다.	④	
⑤		⑥	

*평가기준 : 주제 적합성 및 창의성, 문제 해결방법의 효율성, 데이터 추출 및 가공, 코드 활용의 수준, 시각화 결과의 심미성, 보고서 작성, 발표 등