

분반	10	팀명	시빌리삼	작성자	학번: 2025400313 이름: 장원채
----	----	----	------	-----	---------------------------

주제 : 청년이 겪은 글로벌 경제위기와 코로나19의 극복

1. 문제 정의

2008 글로벌 금융위기와 2019코로나의 대한민국 위기 극복을 통하여 청년을 위한 정책이 과거로부터 얼마나 성장하고 청년을 위한 대책이 마련되었는가 그리고 그 효과가 무엇인가에 대하여 조사하였음.

2. 문제 해결 과정(1) -데이터 추출 및 가공 절차

주로 공공누리 사이트와 국가통계처 포털 사이트에서 시기별 자료를 정리한 후 csv파일로 저장하여 추출 하였음

3. 문제 해결 과정(2) - 파이썬 알고리즘 및 주요 코드

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.image as mpimg
import matplotlib as mpl
import numpy as np
year = input("연도 입력 (2008, 2009, 2010, 2020, 2021, 2022 중 하나): ").strip()
quarter = input("분기 입력 (1/4, 2/4, 3/4, 4/4 중 하나): ").strip()
col = f'{year}.{quarter}' # ex. "2020.4/4"
print(f'입력한 시기 : {col}')
df = pd.read_csv("rMateChart11.csv", encoding="utf-8")
if col not in df.columns:
    raise ValueError(
        f" CSV에 '{col}' 해당하는 시기가 없습니다. "
        f"2008, 2009, 2010, 2020, 2021, 2022년의 1, 2, 3, 4분기 중 하나를 선택하십시오.")
data = df[df["시도별"] != "계"][[col]].copy()
data[col] = pd.to_numeric(data[col], errors="coerce")
orig_cmap = mpl.colormaps["YlOrRd"]
colors = orig_cmap(np.linspace(0, 1, 256))
alpha = 0.2 # 소숫점 첫번째 자릿수 * 10%만큼 흰색 투여
colors[:, :3] = (1 - alpha) * colors[:, :3] + alpha * 1.0
bright_cmap = mpl.colors.LinearSegmentedColormap.from_list("bright_YlOrRd", colors)
```

4. 결과 (시각화 내용 및 분석 결과)

PPT가 가독성의 뛰어나고 여러 자료를 이용하여 다양하게 자료를 나타내었고, 과거보다 더욱 효과적으로 위기를 극복할 수 있었다는게 드러남.

5. 시각화 및 분석을 통해 얻어낸 결과

2019년 코로나 정책이 2008년 위기를 바탕으로 효과적으로 극복할 수 있다는 결과가 나왔고, 미래의 경제위기가 올 것이라는 전망에도 과거 사례 보완을 통해 더욱 단기간 효과적으로 극복 할 수 있을 것이라는 제언을 함.

6. 자아성찰 및 프로젝트 진행 소감(개인별 작성)

장원채: 너무 뜻깊고 본선까지 진출하는 경험을 하였기 때문에 팀과의 협동과 더불어 본인의 부족한 점을 되돌아 보는 계기가 되었고, 팀원 모두가 너무 고생하였기 때문에 이런 좋은 결과를 얻을 수 있었다고 생각함.

7. 동료평가

팀원명 주요업무 및 평가(참여도, 의사소통, 기여도, 적극성 등)			
①이서진	코드작성,자료조사,QnA 대비	②유연수	발표,PPT제작,자료조사
③장원채	PPT일부제작,자료조사, 보고서 작성	④참여도	모두 정말 열심히 참여하였음.
⑤적극성	단 한차례 빠진 사람없이 새벽까지 프로젝트를 진행함	⑥	

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