Assignment 1

[빅데이터분석]파이썬 기반 빅데이터분석(EDA,CDA)과 데이터마이닝 과정 000 훈련생

1. 관심사를 강조하는 문제(다섯 문장 이하)

- □ 대로변을 걷는 것에 대한 스트레스 지수는 얼마인가?
- □ 뒷골목을 걷는 것에 대한 스트레스 지수는 얼마인가?
- □ 스트레스 지수가 학습 능률에 어떠한 영향을 미치는가?
- □ 대로변과 뒷골목 통해 통학하는 학생의 학습 능률은 각각 얼마인가?
- □ 통학로의 시간 복잡도와 공간복잡도가 학생의 학습 능률에 어떠한 영향을 미치는가?

2. 관심사와 관련된 참고자료 조사

- □ 도심 내 걷고 싶은 거리의 이벤트 밀도 연구
 - 저자: 유현준, 2012
 - 출처: 한국공간디자인학회 논문집
 - 주요내용: 해당 자료의 주제를 간략히 서술합니다.
- □ 보행공간 요소에 대한 보행자의 인지 및 보행만족도에 대한 연구
 - 저자: 김규리, 이제선, 2020
 - 출처: 한국도시설계학회지 도시설계
 - 주요내용: 해당 자료의 주제를 간략히 서술합니다.
- □ 걷고 싶은 거리의 조건
 - 사이트: 브랜드 인사이트
 - O URL: https://brunch.co.kr/@sjl1747/8
 - 주요내용: 해당 자료의 주제를 간략히 서술합니다.

3. 자신의 최종 연구 주제 도출

□ 통학로의 복잡도는 학생(취업준비생)의 학습 능률에 어떠한 영향을 미치는가?