




# 2023/07/06

|          |  |
|----------|--|
| 📌 유형     | 팀 주간 회의  |
| 📅 이벤트 시간 | @2023년 7월 6일   |
| 👤 참석자    |  공수빈  나영 이 |

다음 회의: 7/13 목요일? 7/11 화요일?

## < 최종 데이터프레임 칼럼 >

- 매출건수(요일별, 성별, 시간대별, 연령대별)
- 매출금액(요일별, 성별, 시간대별, 연령대별)
- 유동인구 - api 호출 다시 해서(지하철역명으로 저장하기), 상권별 유동인구 저장해야함
- 집객시설 

(관공서

은행

종합병원 + 일반병원 + 약국 = 의료시설

유치원+초+중+고 = 교육시설

대학교

백화점

슈퍼마켓

극장 + 숙박시설 = 여가시설

공항 + 철도역 + 버스터미널 + 지하철역 + 버스정거장수 = 교통시설)

- 생활인구

## 매출에서 결측치 처리 어떻게 할지

치환하기: 상관계수가 가장 높은 항목 값으로 대체

총 매출이

버리기:

한식 - 한 행에 결측치가 7개 이상일 경우

▼ 매출데이터 전처리 기준

[한식]

주말

시간대3

시간대4

시간대5

여성

[호프]

주중

주말

~~시간대1~~

시간대5

시간대6

여성

남성

[분식]

주중

주말

시간대3

시간대4

시간대5

남성

여성

[양식]

주중

주말

시간대3

~~시간대4~~

시간대5

남성

여성

[일식]

주중

주말

시간대3

~~시간대4~~

시간대5

남성

여성

[중식]

주중

주말

시간대3

시간대4

시간대5

남성

여성

[패스트푸드]

주중

주말

시간대3

시간대4

시간대5

남성

여성

[빵]

주말

시간대2

시간대3

시간대4

시간대5

남성

여성

[카페]

주중

주말

시간대2

시간대3

시간대4

시간대5

남성

여성

[치킨]

주말

시간대4

시간대5

시간대6

남성

여성

한 행에 결측치가 7개 이상인 행 제거