2020년 09월 15일 [화]

※ 코로나 데이터

- 서울특별시 중구 데이터

<http://www.junggu.seoul.kr/index.jsp#>

- 서울특별시 노원구 데이터

<https://www.nowon.kr/corona19/index.do>

- 대구 중구 데이터

<http://www.jung.daegu.kr/new/pages/main/covid_19_flow.html>

- 대구 수성구 데이터

<http://www.suseong.kr/?menu_id=00040450>

- 소상공인시장진흥공단

<http://sg.sbiz.or.kr/index.sg?supDev=1#/gnb/dbUpdateList/>

- 대구 서비스 **인구** 분석 정보 시스템

<https://s4u.daegu.go.kr/>

- 코로나 일별 확진자

<https://www.google.com/search?q=%EC%BD%94%EB%A1%9C%EB%82%98+4%EC%9B%94+%ED%99%95%EC%A7%84%EC%9E%90&oq=%EC%BD%94%EB%A1%9C%EB%82%98+4%E3%85%87&aqs=chrome.2.69i57j0l2.4917j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

- 전국 단위 코로나 확진자

<http://ncov.mohw.go.kr/>

※ 해야할 일

1. 동 별로 나누기 (완료)

2. (수치화) -> 해서 나타내기 (완료)

1. 작년대비 매출액 증감

-- 전체적인 증감

-- 월별로 증감

-- 사건에 따른 증감 ( 토의해봐야 함 )

2. 배달 여부

3. Folium으로 나타내기

4. 코로나 사건에 따른 원인 파악하기

※ 의논 해봐야 할 것들

1. 사건 기간에 따라 나눌 것인지 월별로 나눌 것인지

2. 데이터를 하나의 파일로 나타나는 것이 좋은지 동 별로 결과값을 저장할 지

3. 물류데이터 분류를 어떻게 할지