- 1. 취영
 - Starbucks, Olive Young Crawling Et 3
 - Olive Toung Py deck 01804 Plot HZ.
 - > 서울 제외 투명하게 만들면 가시성이 울리갈 듯.
 - → 이 데이터로 이딴 정보를 나타낼지 고면 필요
 (단순한 거도에 표시하는 것 제외)
 - + Burger King, Subway THA Crawling 77+

2. 성천

+ Olive Young

- Heroku는 설계 dash를 publish하고 우리 page에 적한 an 구현하다 보자 (이미 된다는 것은 보장이 되지 있다.)
- dashie 및 inth 만들게 결정이 필요하다.

 ①
 ②
 Pydeck

 Pydeck + dash

 · Star bucks

 Orclayer

 (+ Plotly)

· Br. Plot, Pie Chart

+ Burgerking + Subway 지점 위치 Plot (기각의 3고 이용) 아래에 다양한 option
e.g. 성별, 연경에, 시간에,
출발지 선택
e.g. arclayer line제

다한 설정



다음 미팅까지 휙팅 & 성준이 같이 완료해서 html pageon 올리는 것까지 하면 좋았다.

거완이가 계속 가지고 돌면서 여러 Option을 넣는 dash를 만들어 보자.

Line Graph,

(화살포 꼭 넣어야겠다)

pydeck, pydeck+dash 라무리하고 이를 바탕으로 건호생

+ MCLP (입지 선정 알고리즘) 조사해보고 이를 바탕으로 Crawling한 거료를 중합해 하나의 Index 만들기

3. 개란

- Arclayer 77 23
- 항성등 단위3 접근시 Memory 과기 관계
 - => 데이터를 줄일 필요가 있다.

e.g. 40104= 1004~50 013.

e.g.2, 유동인구 이-위 00% 제거.

THE PIEC ZOOM 03

8/26 20:00 (데게) 에 건하

그 전까지 🏕 부분 참고해서 가자 부분 마무리하자!!