

1. 현황

- Starbucks, Olive Young Crawling 완료
- Olive Young Pydeck 이용해 Plot 시도.

⇒ 서울 제외 투명하게 만들면 가시성이 올라갈 듯.

⇒ 이 데이터로 어떤 정보를 나타낼지 고민 필요
(단순한 지도에 표시하는 것 제외)

+ Burger King, Subway 매점 Crawling 추가

2. 성준

- Heroku 는 실제 dash를 publish하고 우리 page에 적용할 때 구현해 보자 (이미 된다는 것은 보장이 되어있다.).
- dash를 몇 개나 만들거 결정이 필요하다.

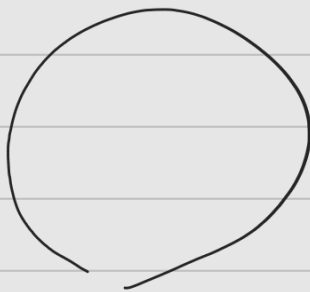
①



pydeck

- Starbucks
+ Olive Young

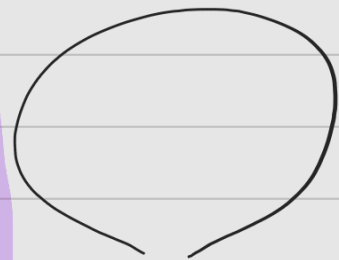
②



pydeck + dash

- arclayer
↓

③



dash

(+ Plotly)

- Br-Plot, Pie chart

+ Burger King
+ Subway
지점 위치 Plot
(각각의 코고 이용)

아래에 다양한 option
e.g. 성별, 연령대, 시간대,
출발지 선택
e.g. arclayer line에
대한 설정

Line Graph,

다음 미팅까지 회성 & 성준이
같이 완료해서 html page에
올리는 것까지 하면 좋겠다.

지환이가 계속 가지고 놀면서
여러 Option을 넣는 dash를 만들어
보자.

(화살표 꼭 넣어야겠다)

pydeck, pydeck + dash
마무리하고 이를 바탕으로 진행

+ MC LP (입지 선정 알고리즘) 조사해보고 이를 바탕으로
Crawling한 자료를 종합해 하나의 Index 만들기

3. 지환

- Arclayer 구현 완료
- 행정동 단위로 접근시 Memory 문제 존재

⇒ 데이터를 줄일 필요가 있다.

e.g. 나이대를 10대 ~ 50 대로.

e.g. 2. 유동인구 하위 00% 제거.

다음 미팅은 Zoom으로

8/26 20:00 (예정) 에 진행

그 전까지 ~~※※~~ 부분 참고해서 각자 부분 마무리하자!!