**<브레인스토밍>**

- 경제성 분석해서 설치비용 얼마드는지까지 설명하면 좀 더 현실성있다.

- cctv 패턴 분석해서 사고일어날만한 차량 근처에 알림. (하지만 어떻게 알릴 것인가?)

- 어린이 보호구역에 대해 생각해보자   
ex. 속도위반, 신호를 안지킨다. / 이상징후를 실시간으로 파악

- 전기차 주유소 어따 설치할건지 (확산이 일어나는 않는 이유: 전기차 주유소가 없으니까)

- 사고가 많이 일어나는 지역에 대해 분석 🡪 이 지역 어떻게 해결할까 🡪 cctv 경보음을 달게 한다.

- 경차는 위험하다 🡪 경차가 살아남기 위해서 ,, 는 어떻게 살아야 할까  
(경차 사용을 권장하려…)

- ai를 이용한 이상차량감지시스템

- 휴게소 맛집 추천. 구글에서 깃발 많이 찍힌곳.

- 프로세스 마이닝 이용하자 (이사람이 이일을 한후에 뭐를 할것이다를 기존 데이터로 예측하는 것)

- 타지역에서 어떤 지역으로 갔다. 경로추천을 맨날 블로그를 보고 하잖아. 그거 말고 실제로 개인 특성에 따라 경로추천.

- 전동자동차, 전동킥보드 🡪 차와 같은 거리를 가야 하기 때문에 위험성이 크다. 그래서 위험을최소화할 수 있도록 경로를 알려주자.   
즉, (전동킥보드를 위한 네비게이션) or 어디에 설치해야하는지

**<필요데이터>**

1) 영상데이터

2) GPS

3) 사고다발구역

**<(최종)아이디어 구체화하기>**

1. 아이디어 구체화

- cctv 어떻게 활용할지, 어린이보호구역, 전동킥보드(네비게이션 or 설치구역최적화),

2. 필요데이터 살펴보고 어떻게 활용할지

- cctv 데이터, GPS, 사고다발구역, 어린이 보호구역,