팀명 :

팀장 : 안기용

발표 : 안기용

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 제안자 | 제안내용 |  |
| 왕 기 영 | 총기 희생자 데이터를 통해 총기 소지 여부 |  |
| 소비자 소비패턴 예측 머신러닝 |  |
| 안 기 용 | 전동 킥보드 지정주차장 입지 선정 |  |
| 기상정보를 통한 태양광 발전 |  |
| 강 민 정 |  |  |
|  |  |
| 김 문 혁 | 자기 집에 있는 골동품 가격은 얼마나 할까? |  |
| ~~웹툰이나 웹소설 어느 장르가 가장 조회수 or 별점이 높은가?~~ |  |
| ~~인스타에서 어떤 사진이 좋아요 수가 높은가?~~ |  |
| ~~어떤 종류의 뉴스가 조회수가 높은가~~ |  |
| 유튜브에서 어떤 영상이 좋댓구가 좋은가 |  |
| 네이버지도나 구글맵에서 어떤 음식점이 별점이 높은가 |  |
| 네이버지도에서 중고차 판매점의 별점과 가격의 관계는 무엇일까? |  |
| 관광지 추천 데이터를 모으기 위해 우리나라 구글맵스 리뷰 분석 |  |
| 안 성 준 | 의료 심장병 or 당뇨예측(국내 데이터만 있다면) |  |
| 범죄자들의 얼굴 및 죄명 학습, 마이너리티 리포트 |  |
| 공통 | 각 중고차 사이트 크롤링을 통한 가격 예측 머신러닝 |  |

각 중고차 사이트 크롤링을 통한 가격 예측 머신러닝

Option 1. 신차가격과 중고차 가격(가장 비싼 가격 -> 상태가 가장 좋은 헌거) 비교(ex. 경차 신형 vs 중형 중고차)

Option 2. 가장 저렴하게 살 수 있는 지역

https://www.car365.go.kr/