-

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습제목 | 신용카드 사용자 연체 예측 AI 경진대회 | 일련번호4-0015 |
| 실습목적 | 신용카드 사용자들의 개인 신상정보 데이터로 사용자의 신용카드 대금 연체 정도를 예측 | |

|  |
| --- |
| 21.11.05일자 |
| 팀원: 신문혁, 정기호, 송승한, 최지호 |
| <프로젝트 개요>   1. 신용카드 사용자 데이터 EDA 2. 신용카드 사용자 데이터 전처리 3. 모델을 통해 사용자 Credit 평가/분류 4. Credit 분류 값 결과분석 |
| <프로젝트 목적>  신용카드 신청자가 제출한 개인정보 데이터와 대금 연체 정도를 예측할 수 있는 인공지능 알고리즘 활용해 신용 점수를 산정함. 이 신용 점수를 활용해 신청자의 향후 채무 불이행과 신용카드 대급 연체 가능성을 예측 가능할 것으로 예상 중. |
| <실습 내용> |
| 신문혁: Encoding, 전처리 정리 |
| 정기호: Encoding |
| 송승한: Encoding |
| 최지호: 웹 기반 공부, 일지작성 |
|  |
| <회의내용> |
| -타 팀에 비해서 정답확률이 높게 나오는데 전처리 등 다시 확인해봐야 할 필요 있음. 재확인 겸 함수 재검수 진행  -1등 코드와 비교해 대비 시 직업 종류(occu\_type)을 조정 한 것이 가장 큰 변수가 되지 않을까 가설 중  -추가 작업 필요 |
| <대회 진행 일정> |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 기록자:최지호 | 점검자 | 점검자 |
| 일자 2021년 11월 5일 | 일자 2021년 11월 5일 | 일자 2021년 11월 5일 |

|  |  |
| --- | --- |
| 실습 후기 | * 수상 코드 리뷰 및 분석 후 적용 시 유용할지 확인 필요. * 모르는 코드 있을 시 검색(구글)및 학습/복습 필요함 |
| 향후 계획 | * 모델링 진행 |