|  |
| --- |
| 2019-1학기 중간고사 확률과통계 |
| 은행 신용도 분석 |

국내 은행 대출 담당자가 있다. 그는 자신에게 대출 신청이 너무 많이 밀려 있고, 그 절차 또한 매우 까다롭기 때문에, 그 많은 서류를 일일이 다 검토하고 대출 여부를 결정하는 것은 너무나 많은 시간과 비용이 소비된다고 느꼈다. 또한 어떻게 하면 고객 신용도에 따른 대출 정책을 결정할지 고민중이다. 이 문제를 해결하기 위하여 기존의 대출 실적이 있는 고객들을 대상으로 다음과 같은 데이터를 수집하였다. 데이터를 EDA 단계에 따라 분석하여 은행 신용도 정책 의사결정 방향을 제시 하시요

1. 데이터 전처리

2. 데이터 기초분석

3. 데이터 클린징

4. 데이터 시각화

5. 의사결정 결과

6. 본인만의 차별화 분석 포인트

**분량 : MS-word A4 ,11폰트, 5장 이내(표지포함) ,PDF로 변환하여 제출 바랍니다.**

