| **프로젝트 제목** | 부실기업 예측 | 일련번호 001 |
| --- | --- | --- |
| **프로젝트 목적** | 기업 데이터를 통하여 기업의 부실률을 예측 | |

| 21.12.1 |
| --- |
| 정기호 |
| * 변수 유의성 검정 연구 |
| * 정규성 검정: Anderson, Shapiro, kstest |
| * 이분산성 검정: bartlett, levene, fligner |
| 신문혁 |
| * Feature selection(forward, backward, stepwises) |
| * 오버샘플링 연구: ROSE, SMOTE |
| * 스캐일링 연구: standard scaling |
| 윤영주 |
| * 모델링 진행 |
| * Feature selection (forward, backward, stepwises) |
| * 스캐일링 연구: standard scaling |
| 이주희 |
| * 변수 유의성 검정 연구 |
| * 정규성 검정: Anderson, Shapiro, kstest |
| * 이분산성 검정: bartlett, levene, fligner |
| **<회의 내용>** |
| 1. 변수 유의성 검정 |
| 1. 모델링 연구 |
|  |

| 향후 계획 | 1. Feature Selection(Stepwise Feature selection) 2. 모델링: 다양한 케이스에 대한 연구(scaler) |
| --- | --- |

| 기록자 윤영주 | 점검자 신문혁 | 점검자 이주희 | 점검자 정기호 |
| --- | --- | --- | --- |
| 일자 2021년 12월 2일 | 일자 2021년 12월 2일 | 일자 2021년 12월 2일 | 일자 2021년 12월 2일 |