|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업 예측 | 일련번호 1 |
| 실습 목적 | 부실기업 예측을 위한 딥러닝 LSTM기반 예측 및 활용 | |

|  |
| --- |
| 21.11. 15. 월 |
| * 논문주제선정 |
| 시계열 예측을 위한 LSTM 기반 딥러닝: 기업 신용평점 예측 사례 |
| 발표 금주 금요일 |
| 프로젝트이 방향과 목적에 대한 선정 |
| 부도가 무엇인지에 대한 정의를 명확히 한다 |
| 전처리 개념의 전환 결측치나 이상치를 처리 하는 것이 아님 |
| 설명변수에 대한 문제점을 파착하고 주가가 적겅 가치를 가지는가에 대해 의문가짐 |
| 새로운 파생변수를 만들어 분석에 사용하는 것 중요 |
| 거시경제로 주가 예측시 순환주기와 구간을 구분 |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자 이동현 | 점검자 백선영 | 점검자 최지호 | 점검자 |
|  |  |  |  |