|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 22 |
| 실습 목적 | 종목선정 및 머신러닝을 활용한 시장예측 | |

|  |
| --- |
| 21.12.21. 화 |
|  |
| 팀원:이동현 / 백선영 / 최지호 |
|  |
| ◎ 프로젝트 일정 회의 (6주차) |
| * 동현 : 워킹페이퍼, 발표준비 |
| * 선영 : 자동화 일부 웹구현 |
| * 지호 : ppt |
|  |
| ◎ 향후 계획 |
| * 최종발표 |
|  |
| ◎ 기타 |
| * 12/15(수) 금융권 취업특강 |
| * 12/16(목) 중간발표 |
| * 최종 발표 12/22 |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자 백선영 | 점검자 이동현 | 점검자 최지호 | 점검자 - |
| 일자 2021년 12월 21일 | 일자 2021년 12월 21일 | 일자 2021년 12월 21일 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 21 |
| 실습 목적 | 종목선정 및 머신러닝을 활용한 시장예측 | |

|  |
| --- |
| 21.12.20. 월 |
|  |
| 팀원:이동현 / 백선영 / 최지호 |
|  |
| ◎ 프로젝트 일정 회의 (6주차) |
| * 동현 : 코드정리, 워킹페이퍼 |
| * 선영 : 자동화 일부 웹구현 |
| * 지호 : ppt |
|  |
| ◎ 향후 계획 |
| * 최종발표 ppt |
| * 웹 |
|  |
| ◎ 기타 |
| * 12/15(수) 금융권 취업특강 |
| * 12/16(목) 중간발표 |
| * 최종 발표 12/22 |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자 백선영 | 점검자 이동현 | 점검자 최지호 | 점검자 - |
| 일자 2021년 12월 20일 | 일자 2021년 12월 20일 | 일자 2021년 12월 20일 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 20 |
| 실습 목적 | 종목선정 및 머신러닝을 활용한 시장예측 | |

|  |
| --- |
| 21.12.17. 금 |
|  |
| 팀원:이동현 / 백선영 / 최지호 |
|  |
| ◎ 프로젝트 일정 회의 (5주차) |
| * 동현 : 볼린저밴드로 백테스트 코딩, ML파라미터 조정 |
| * 선영 : 데이터수집 및 reinforcement, LSTM 재작업, 웹스터디 |
| * 지호 : 바이앤홀드 백테스트 자동화 코딩 |
|  |
| ◎ 향후 계획 |
| * 피드백 반영 계속 (흐름 시각화, K2모형선행연구, FScore논문결과, BnH&볼린저BT비교, 벤치마크 표기) |
| * 모의투자(Bollinger Bands) |
| * 최종발표 ppt |
| * 웹 |
|  |
| ◎ 기타 |
| * 12/15(수) 금융권 취업특강 |
| * 12/16(목) 중간발표 |
| * 최종 발표 12/22 |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자 백선영 | 점검자 이동현 | 점검자 최지호 | 점검자 - |
| 일자 2021년 12월 17일 | 일자 2021년 12월 17일 | 일자 2021년 12월 17일 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 18 |
| 실습 목적 | 종목선정 및 머신러닝을 활용한 시장예측 | |

|  |
| --- |
| 21.12.14. 화 |
|  |
| 팀원:이동현 / 백선영 / 최지호 |
|  |
| ◎ 프로젝트 일정 회의 (5주차) |
| * 동현 : working paper정리 및 업데이트, 코드정리 |
| * 선영 : 데이터 수집, 웹스터디 |
| * 지호 : 데이터 재수정, 자동화 코딩 |
|  |
| ◎ 향후 계획 |
| * 모델링 (reinforcement/ LSTM/ Prophet) |
| * 모의투자 |
| * 웹 |
|  |
| ◎ 기타 |
| * 12/13(월) 조장님 귀향 ㅠ.ㅠ |
| * 최종 발표 12/22 |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자 백선영 | 점검자 이동현 | 점검자 최지호 | 점검자 - |
| 일자 2021년 12월 14일 | 일자 2021년 12월 14일 | 일자 2021년 12월 14일 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 17 |
| 실습 목적 | 종목선정 및 머신러닝을 활용한 시장예측 | |

|  |
| --- |
| 21.12.13. 월 |
|  |
| 팀원:이동현 / 백선영 / 최지호 |
|  |
| ◎ 프로젝트 일정 회의 (5주차) |
| * 동현 : working paper정리 및 업데이트 |
| * 선영 : 5,3,1 portfolio 확인 및 수정요청, 데이터 수집, 모델링 |
| * 지호 : 데이터 재수정, 자동화 코딩 |
|  |
| ◎ 향후 계획 |
| * 모델링 (reinforcement/ LSTM/ Prophet) |
| * 모의투자 |
| * 웹 |
|  |
| ◎ 기타 |
| * 12/13(월) 조장님 귀향 ㅠ.ㅠ |
| * 최종 발표 12/22 |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자 백선영 | 점검자 이동현 | 점검자 최지호 | 점검자 - |
| 일자 2021년 12월 13일 | 일자 2021년 12월 13일 | 일자 2021년 12월 13일 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 16 |
| 실습 목적 | 종목선정 및 머신러닝을 활용한 시장예측 | |

|  |
| --- |
| 21.12.10. 금 |
|  |
| 팀원:이동현 / 백선영 / 최지호 |
|  |
| ◎ 프로젝트 일정 회의 (4주차) |
| * 동현 :backtesting 코딩, working paper정리 및 업데이트 |
| * 선영 : portfolio 변경, 데이터 수집, 모델링 준비 |
| * 지호 : 데이터 재수정, 자동화 코딩 |
|  |
| ◎ 향후 계획 |
| * 모델링 (reinforcement/ LSTM/ Prophet) |
| * 모의투자 |
| * 웹 |
|  |
| ◎ 기타 |
| * 12/8 (수) 금융데이터 컨퍼런스 및 한국빅데이터 추계 학술대회 특강 |
| * 거리두기 강화되면 최종 발표 12/22로 변경 가능 |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자 백선영 | 점검자 이동현 | 점검자 최지호 | 점검자 - |
| 일자 2021년 12월 8일 | 일자 2021년 12월 8일 | 일자 2021년 12월 8일 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 15 |
| 실습 목적 | 종목선정 및 머신러닝을 활용한 시장예측 | |

|  |
| --- |
| 21.12.9. 목 |
|  |
| 팀원:이동현 / 백선영 / 최지호 |
|  |
| ◎ 프로젝트 일정 회의 (4주차) |
| * 동현 : 데이터 재수정, backtesting 코딩 |
| * 선영 : 10년 backtest결과 portfolio 분단위데이터 수집, 모델링 준비 |
| * 지호 : k2-score, f-score 코딩 정리, backtest 결과 기업 리스팅 다시 |
|  |
| ◎ 향후 계획 |
| * 코드정리 |
| * 모델링 (LSTM/Prophet) |
| * 모의투자 |
| * 웹 |
|  |
| ◎ 기타 |
| * 12/8 (수) 금융데이터 컨퍼런스 및 한국빅데이터 추계 학술대회 특강 |
| * 거리두기 강화되면 최종 발표 12/22로 변경 가능 |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자 백선영 | 점검자 이동현 | 점검자 최지호 | 점검자 - |
| 일자 2021년 12월 8일 | 일자 2021년 12월 8일 | 일자 2021년 12월 8일 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 14 |
| 실습 목적 | 종목선정 및 머신러닝을 활용한 시장예측 | |

|  |
| --- |
| 21.12.8. 수 |
|  |
| 팀원:이동현 / 백선영 / 최지호 |
|  |
| ◎ 프로젝트 일정 회의 (4주차) |
| * 동현 : 데이터 재수정, backtesting 코딩 |
| * 선영 : 증권사 API연결 분단위데이터 테스트 |
| * 지호 : k2-score, f-score 코딩 정리, backtest 결과 기업 리스팅 |
|  |
| ◎ 향후 계획 |
| * backtesting |
| * 분단위 데이터 수집 |
| * 모델링 (LSTM/Prophet) |
| * 모의투자 |
|  |
| ◎ 기타 |
| * 12/8 (수) 금융데이터 컨퍼런스 및 한국빅데이터 추계 학술대회 특강 |
| * 거리두기 강화되면 최종 발표 12/22로 변경 가능 |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자 백선영 | 점검자 이동현 | 점검자 최지호 | 점검자 - |
| 일자 2021년 12월 8일 | 일자 2021년 12월 8일 | 일자 2021년 12월 8일 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 13 |
| 실습 목적 | 종목선정 및 머신러닝을 활용한 시장예측 | |

|  |
| --- |
| 21.12.7. 화 |
|  |
| 팀원:이동현 / 백선영 / 최지호 |
|  |
| ◎ 프로젝트 일정 회의 (4주차) |
| * 동현 : 데이터 재수정, backtesting 준비 |
| * 선영 : backtesting 준비 , QuantStats 진행, ticker 정리 |
| * 지호 : k2-score, f-score 코딩 정리, backtesting 준비 |
|  |
| ◎ 향후 계획 |
| * 10년간 상폐기업 분류 * 백테스트(Buy and Hold, Quantstats 사용) 준비 * 최종발표 presentation 준비 |
|  |
| ◎ 기타 |
| 11/25 계획서 발표 |
| 거리두기 강화되면 최종 발표 12/22로 변경 가능 |
|  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자 최지호 | 점검자 이동현 | 점검자 백선영 | 점검자 - |
| 일자 2021년 12월 7일 | 일자 2021년 12월 7일 | 일자 2021년 12월 7일 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 12 |
| 실습 목적 | 종목선정 및 머신러닝을 활용한 시장예측 | |

|  |
| --- |
| 21.12.6. 월 |
|  |
| 팀원:이동현 / 백선영 / 최지호 |
|  |
| ◎ 프로젝트 일정 회의 (4주차) |
| * 동현 : 데이터 재수정,backtesting 준비(데이터 선정) |
| * 선영 : backtesting 코드 작업 , 전략준비 |
| * 지호 : k2-score, f-score 코딩 정리, backtesting 준비 |
|  |
| ◎ 향후 계획 |
| * 10년간 상폐기업 분류 |
| * k2-score, f-score 활용 종목 분류 |
| * 백테스트(Buy and Hold, Quantstats 사용) 준비 |
|  |
| ◎ 기타 |
| 11/24 심리검사 특강 |
| 11/25 계획서 발표 |
| 거리두기 강화되면 최종 발표 12/22로 변경 가능 |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자 최지호 | 점검자 이동현 | 점검자 백선영 | 점검자 - |
| 일자 2021년 12월 6일 | 일자 2021년 12월 6일 | 일자 2021년 12월 6일 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 11 |
| 실습 목적 | 종목선정 및 머신러닝을 활용한 시장예측 | |

|  |
| --- |
| 21.12.3. 금 |
|  |
| 팀원:이동현 / 백선영 / 최지호 |
|  |
| ◎ 프로젝트 일정 회의 (3주차) |
| * 동현 : 데이터 재수정, 코드정리, |
| * 선영 : backtesting 코드 작업 , 데이터 오류 파악 |
| * 지호 : k2-score, f-score 코딩, f-score 검증관련 논문탐색 |
|  |
| ◎ 향후 계획 |
| * 10년간 상폐기업 분류 |
| * k2-score, f-score 활용 종목 분류 |
| * 백테스트, LSTM 준비 |
|  |
| ◎ 기타 |
| 11/24 심리검사 특강 |
| 11/25 계획서 발표 |
| 거리두기 강화되면 최종 발표 12/22로 변경 가능 |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자 최지호 | 점검자 이동현 | 점검자 백선영 | 점검자 - |
| 일자 2021년 12월 3일 | 일자 2021년 12월 3일 | 일자 2021년 12월 3일 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 10 |
| 실습 목적 | 종목선정 및 머신러닝을 활용한 시장예측 | |

|  |
| --- |
| 21.12.2. 목 |
|  |
| 팀원:이동현 / 백선영 / 최지호 |
|  |
| ◎ 프로젝트 일정 회의 (3주차) |
| * 동현 : 2011-2021 10년간 상장폐지기업 자료 수집 및 코딩, 백테스팅 모의실행 |
| * 선영 : 벡테스팅 자료 수집 |
| * 지호 : k2-score, f-score 코딩 |
|  |
| ◎ 향후 계획 |
| * 10년간 상폐기업 분류 |
| * k2-score, f-score 활용 종목 분류 |
| * 백테스트, LSTM 준비 |
|  |
| ◎ 기타 |
| 11/24 심리검사 특강 |
| 11/25 계획서 발표 |
| 거리두기 강화되면 최종 발표 12/22로 변경 가능 |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자 최지호 | 점검자 이동현 | 점검자 백선영 | 점검자 - |
| 일자 2021년 12월 2일 | 일자 2021년 12월 2일 | 일자 2021년 12월 2일 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 9 |
| 실습 목적 | 종목선정 및 머신러닝을 활용한 시장예측 | |

|  |
| --- |
| 21.11.30. 화 |
|  |
| 팀원:이동현 / 백선영 / 최지호 |
|  |
| ◎ 프로젝트 일정 회의 (3주차) |
| * 동현 : 2011-2021 10년간 상장폐지기업 자료 수집 및 코딩 |
| * 선영 : 계획서 수정 및 제출 |
| * 지호 : k2-score, f-score 코딩 |
|  |
| ◎ 향후 계획 |
| * 10년간 상폐기업 분류 |
| * k2-score, f-score 활용 종목 분류 |
| * 백테스트, LSTM 준비 |
|  |
| ◎ 기타 |
| 11/24 심리검사 특강 |
| 11/25 계획서 발표 |
| 거리두기 강화되면 최종 발표 12/22로 변경 가능 |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자 백선영 | 점검자 이동현 | 점검자 최지호 | 점검자 - |
| 일자 2021년 11월 30일 | 일자 2021년 11월 30일 | 일자 2021년 11월 30일 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 8 |
| 실습 목적 | 종목선정 및 머신러닝을 활용한 시장예측 | |

|  |
| --- |
| 21.11.29. 월 |
|  |
| 팀원:이동현 / 백선영 / 최지호 |
|  |
| ◎ 프로젝트 일정 회의 (3주차) |
| * 동현 : TS2000자료로 Z-Score(1968) 계산 test, 계획서 수정방향 제안 |
| * 선영 : 계획서 수정 제안 체크, Zscore신재생에너지논문 리뷰, market timing논문검색 |
| * 지호 : |
|  |
| ◎ 향후 계획 |
| * 11/30(화) 계획서 수정안 제출 |
| * 3주차 : 상장기업 K2+FScore 적용 –> 벤치마크-> 투자유니버스 -> |
| 백테스트 1차검증 (연복리수익률/MDD/SR) |
| * 4주차 : ML(LSTM/Prophet) 2차검증 -> 모의투자 |
| * 5주차: 웹 |
|  |
| ◎ 기타 |
| 11/24 심리검사 특강 |
| 11/25 계획서 발표 |
| 거리두기 강화되면 최종 발표 12/22로 변경 가능 |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자 백선영 | 점검자 이동현 | 점검자 최지호 | 점검자 - |
| 일자 2021년 11월 29일 | 일자 2021년 11월 29일 | 일자 2021년 11월 29일 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 7 |
| 실습 목적 | 기업부실예측모형의예측력비교연구 | |

|  |
| --- |
| 21.11.23. 화 |
|  |
| 팀원:이동현 / 백선영 / 최지호 |
|  |
| ◎ 프로젝트 일정 회의 (2주차) |
| * 동현 : 논문 및 자료 스터디 모델링 선정 프로젝트 연구방향 |
| * 선영 : 논문 및 자료 스터디, 파생변수 제안, Fscore 모델링 자료 |
| * 지호 : ppt, 계획서 발표준비 |
|  |
| ◎ 향후 계획 |
| * 11/25(목) 계획서 초안 발표 |
| * 프로젝트 진행 주제 및 계획 초안, ML모델 선정(1가지 이상) |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자 최지호 | 점검자 이동현 | 점검자 백선영 | 점검자 - |
| 일자 2021년 11월 23일 | 일자 2021년 11월 23일 | 일자 2021년 11월 23일 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 6 |
| 실습 목적 | 기업부실예측모형의예측력비교연구 | |

|  |
| --- |
| 21.11.22. 월 |
|  |
| 팀원:이동현 / 백선영 / 최지호 |
|  |
| ◎ 프로젝트 일정 회의 (2주차) |
| * 동현 : 논문 및 TS2000 스터디, 프로젝트 섹터 선정 |
| * 선영 : 논문 및 TS2000 오류, 프로젝트 섹터 선정 |
| * 지호 : 논문 및 TS2000 스터디, 프로젝트 섹터 선정 계획서 발표준비 |
|  |
| ◎ 향후 계획 |
| * 11/25 (목) 계획서 초안 발표 |
| * 프로젝트 진행 주제 및 계획 초안, ML모델 선정(1가지 이상) |
| * TS2000 오류 원격으로 점검해주시기로. |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자 최지호 | 점검자 이동현 | 점검자 백선영 | 점검자 - |
| 일자 2021년 11월 22일 | 일자 2021년 11월 22일 | 일자 2021년 11월 22일 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 5 |
| 실습 목적 | 기업부실예측모형의예측력비교연구 | |

|  |
| --- |
| 21.11.19. 금 |
| 이동현 / 백선영 / 최지호 |
|  |
| ◎ 프로젝트 일정 회의 (1주차) |
| * 동현 : 논문 스터디, QnA준비 |
| * 선영 : 논문 리뷰 발표 |
| * 지호 : 논문 스터디, QnA준비 |
| 6조 발표 QNA  Q. 2005년 논문사용했는데 더 최근 논문은 없었나? 너무 오래전 논문이 아닌지  -다른 논문도 있었으나팀원들 수준에 맞도록 부실예측 기본이 판별분석/로직분석중  판별되는 수준으로 진행이 가능했음. 옛날 논문이지만 학습활용 하기 위해 논문 선정함  아는 바로 최근 나온 논문은 2급호텔을 다룬 논문이 있음.  Q.표본기업 선정 단계중 선택된 1급호텔 외 다른 특징있었나?  -딱히 없음  Q.검증식 어프로치에 문제점 있었던점 있나?  예측력 높은부분 외에다른 내용은 별로 없었음. 33개 기업 중Z스코어 모형에서 14개6개 줄임. 데이터 변수 6개 선정한 이유임.모수검정을 통해서 작은 수지만 더 통계적으로 유의한 14개만 함(6개변수 그나마 구분에는 우수함)  Q. 호텔만의 성장성 측면 중요지표? 유동비율, 등등  -표 11번 총자산이익률 참고  Q. T테스트 통해서 평균 다른 것을 추정함  -가정이 되는게 모집단이 평균 알아야함으로 정규분표 따르는게 필요함. 현제로선 모집단 자체가 적음으로 (33개) 이걸 정규분표화 진행함.  Q. T검정 중 오류가 있었던 언급이 있었나?  -오류 수정 위해 비모수검정인 윌콕슨 순위검정을 진행함  Q. 맨처음 14개 재무비율중 6개인 기준은?  -안정성비율을 쓰다 수익성지표, 성장활동성 지표 기준으로 연구로 언급이 되어서 14개로 진행됨  Q.점 조 자체로 추가되었으면 하는 점?  -논문에서는 호텔업계를 다뤘지만 데이터가 좀 더 다양한 업계로 진행이 필요하다고 생각함  2019년 많이 올라온 논문-섹터 정한 논문. (호텔도하나의 섹터),스타트업 기업 한 논문 등등 |
|  |
| ◎ 향후 계획 |
| * 11/25 (목) 초기기획서 발표 |
| * 프로젝트 진행 주제 및 계획 초안, ML모델 선정(1가지 이상) |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자최지호 | 점검자 이동현 | 점검자백선영 | 점검자 - |
| 일자 2021년 11월 19일 | 일자 2021년 11월 19일 | 일자 2021년 11월 19일 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 4 |
| 실습 목적 | 기업부실예측모형의예측력비교연구 | |

|  |
| --- |
| 21.11.18. 목 |
|  |
| 이동현 / 백선영 / 최지호 |
|  |
| ◎ 프로젝트 일정 회의 (1주차) |
| * 동현 : 논문 스터디, QnA준비, 프로젝트 연구방향 |
| * 선영 : 논문 스터디, ppt, 발표준비 |
| * 지호 : 논문 스터디, QnA준비 |
|  |
| ◎ 회의결과 |
| * 논문 내용 정리 |
| * 발표순서 결정 |
|  |
| ◎ 향후 계획 |
| * 11/19 관심논문발표 |
| * 프로젝트 진행 주제 및 계획 초안, ML모델 선정(1가지 이상) |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자백선영 | 점검자 이동현 | 점검자 최지호 | 점검자 - |
| 일자 2021년 11월 18일 | 일자 2021년 11월 18일 | 일자 2021년 11월 18일 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 3 |
| 실습 목적 | 기업부실예측모형의예측력비교연구(주제변경) | |

|  |
| --- |
| 21.11.17. 수 |
|  |
| 이동현 / 백선영 / 최지호 |
|  |
| ◎ 프로젝트 일정 회의 (1주차) |
| * 동현 :논문 내용 정리 및 프로젝트 연구방향 |
| * 선영 :논문 스터디 |
| * 지호 :구글 드라이브, 깃허브 공유 완료, 논문스터디 |
|  |
| ◎ 회의결과 |
| * 발표자 추가 선정 |
|  |
| ◎ 향후 계획 |
| * 발표자료 정리, ppt |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자백선영 | 점검자 이동현 | 점검자 최지호 | 점검자 - |
| 일자 2021년 11월 17일 | 일자 2021년 11월 17일 | 일자 2021년 11월 17일 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 2 |
| 실습 목적 | 호텔기업부실예측모형의예측력비교연구(주제변경) | |

|  |
| --- |
| 21.11.16. 화 |
| * 호텔기업부실예측모형의예측력비교연구(주제변경) |
| 금요일 발표 :선영님 |
| 논문 각자 읽고 정리 |
| 금요일 발표 준비 및 의문사항 교수님께 질의 |
| 연구 순서 정립 및 각자 분업 내용 정리 |
| 동현 :논문 내용 정리 및 발표자료 초안 |
| 선영 :금요일 발표 준비 |
| 지호 :구글 드라이버 깃허브 준비 및 발표자료 청리 |
|  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기록자 이동현 | 점검자백선영 | 점검자최지호 | 점검자 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 실습 제목 | 부실기업예측 | 일련번호 1 |
| 실습 목적 | 부실기업예측을위한딥러닝LSTM기반예측및활용 | |

|  |
| --- |
| 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 | 점검자백선영 | 점검자최지호 | 점검자 |
|  |  |  |  |