

K U B I G 1 4 & 1 5

국내 주식 종가 예측 스터디

14기 김수경 김혜림

15기 김지호 이제윤

01

“배경 및 목적”

축적된 주식 데이터를 통계적으로 분석하여 수익률을 내는 매매 전략이 주목받고 있다.

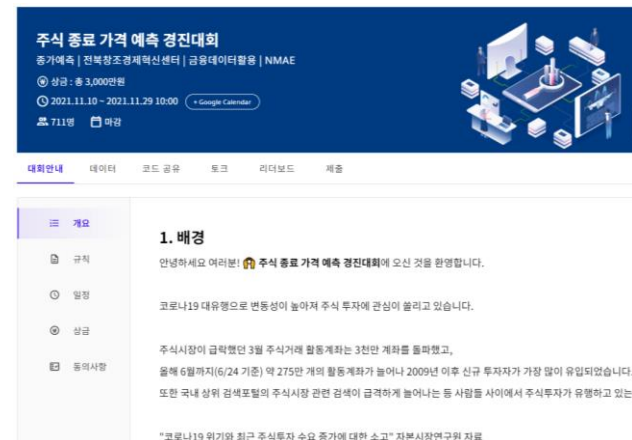
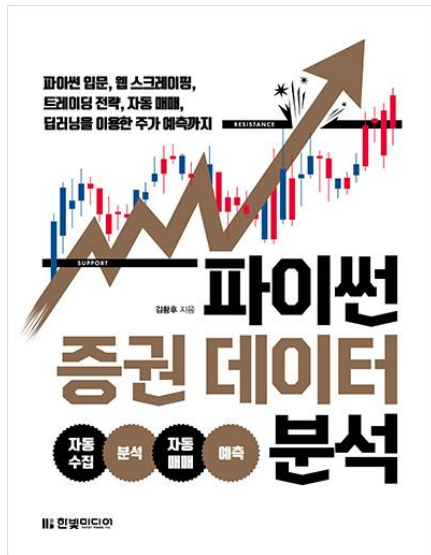
따라서

(1) 금융 도메인 전반에 대한 지식을 습득하고,

(2) 실제 데이터를 이용하여 종가를 예측하고자 한다.

02

“ 커리큘럼 ”



〈전반부〉

책을 기반으로 도메인 지식 습득

〈후반부〉

관련 대회 우수 코드 리뷰

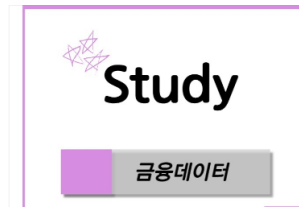
03

“ 전체 일정 ”

일	주제	발표자
3월 17일	파이썬 증권 데이터 분석 chapter 3,4	김수경, 김지호
3월 24일	파이썬 증권 데이터 분석 chapter 5,6	김혜림, 이제윤
3월 31일	파이썬 증권 데이터 분석 chapter 7,8,9	김수경, 김지호
5월 12일	주식 데이터 선정 회의	-
5월 19일	주식 데이터 분석 발표 - 선형회귀 중심으로	김수경, 이제윤
5월 26일	주식 데이터 분석 발표 - LSTM 중심으로	김혜림, 김지호

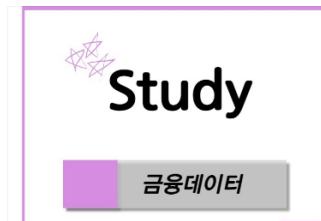
“참조 링크”

티스토리 블로그



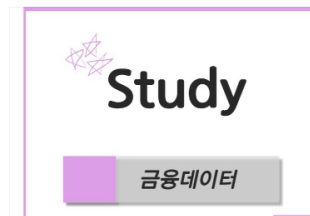
[금융데이터 스터디] 팬더스와 웹 스크레이핑을 사용한 주가 데이터 분석

2022.03.17



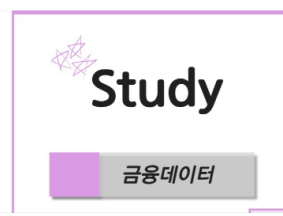
[금융데이터 스터디] 트레이딩 전략과 구현

2022.03.31



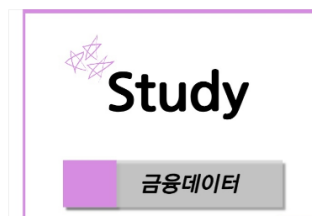
[금융데이터 스터디] 주식 종가 가격 예측 경진대회 - LSTM

2022.05.30



[금융데이터 스터디] 백테스팅 지표/ 변동성 돌파 전략

2022.03.31



[금융데이터 스터디] 데이터 "주식 종가 가격 예측 경진대회" 코드 리뷰 - 소년팀

2022.05.29

감사합니다