# 자연어 처리 기반의 투자분석 및 예측시스템 개발



# About



Turnaround 2 • UPPER

## Index

# Part 1

- 프로젝트 목적 및 방법
- 일정계획
- 개발환경 및 라이브러리
- 시스템 기술명세서
- 관련지표

# Part 2

- 자연어처리
- 주가예측
- 평가방법

# Part 3

- 결과
- 한계점
- 향후연구과제
- Q&A



# Schedule

STEP.1 분석 & 기획	STEP.2 설계	STEP.3 구현	STEP.4 평가
2020.08.03~	2020.09.25~	2020.10.15~	2020.11.3
도메인 관련 지식 습득	데이터 수집 및 전처리	알고리즘 구현	알고리즘 최적화 및 평가
종목별 주가 분석	NLP 및 머신러닝, 딥러닝 기반의 주가 예측 알고리즘 설계	프로토 타입 구현	

Turnaround 4 • UPPER

시연영상



#### 기술적 분석

주식 시장에 나타난 과거의 데이터를 기초로 활용하여 시세를 예측하는 방법 주가, 거래량, 보조지표(이동평균선 등)들을 활용



목적

기술적 분석의 한계

- 투자자의 주관적인 심리 작용
- 작전 세력, 기사 등에 의해 예측하지 못하는 변수 발생 가능성

5 • UPPER Turnaround



#### 뉴스기사 분석

관련 종목의 뉴스 기사에서 데이터를 수집해 시장을 예측하는 방법

한국경제

매일경제

<u> 빅히트, 8% 급등하는데...동학개미는 매도, 왜?</u>



뉴스 기사 분석의 한계

- 모든 뉴스를 분석하는 것이 불가능
- 기사의 내용이 주식 시장에 긍정적인지 부정적인지 파악하기 어려움
- 뉴스 분석을 하는 투자자의 심리가 크게 작용

Turnaround 6 • UPPER

주가예측



#### 머신러닝, 딥러닝 활용

기술적 분석의 한계

뉴스 기사 분석의 한계

#### 인사이트 도출



Hidden Pattern

**Objectivity** 



기존 분석 방법의 한계를 넘어서

- 기술적 분석과 기사 분석을 주식 투자 의사결정에 활용하는 것이 적합한지 확인
- 실제 주식 투자에 활용하기 위함

Turnaround 7 • UPPER



분석지표

자연어처리

주가예측

성능평가

시연영상

#### **Process**

- 1. 데이터 수집 (정형 데이터, 비정형 데이터)
- 2. 데이터 전처리
- 3. 예측 모델 생성
- 4. 예측 모델 비교 및 평가



KOSP KOREAN COMPOSITE STOCK PRICE INDEXES

수행방법

분석지표

자연어처리

주가예측

성능평가

시연영상

향후개선전략



#### <u>Target</u>



ENTERTAINMENT

데이터 수집 기간

2018. 01.01 ~ 2020. 10.26 (API 구축, 데이터 수집)

Train Data

2018.01.01~2020.02.29

(70%)

Test Data

 $2020.03.01 {\sim} 2020.10.26$ 

(30%)

News data

Feature Description

Chart data
Investment index data
Stock price index data
Exchange rate data
Raw material data
Treasury data
Global investment index data
Stock technical indicator

Black pink album release date





Turnaround



수행방법

분석지표

자연어처리

주가예측

성능평가

시연영상

향후개선전략

#### 개발환경 및 라이브러리

#### Major Libraries & Frameworks













































Turnaround 10 • UPPER



자연어처리

즈가예츠

능평가

#### 시스템 기능명세서



#### 대시보드 입력

Date Target Method

#### 대시보드 출력

Metric Scores
Prediction
EDA



#### **API**

#### 데이터 수집

Yahoo Finance Investing.com 한국거래소 한국경제신문

#### 전처리

Ta-Lib Mecab KoNLPy



#### MODEL

#### 데이터 관리

Chart Data
Leading Indicator
News Data
Technical Indicator

#### 예측 모델

Regression Model
Classification Model
Reinforcement Learning
Model





#### Background Knowledge

목적

수행방법



Turnaround 12 • UPPER

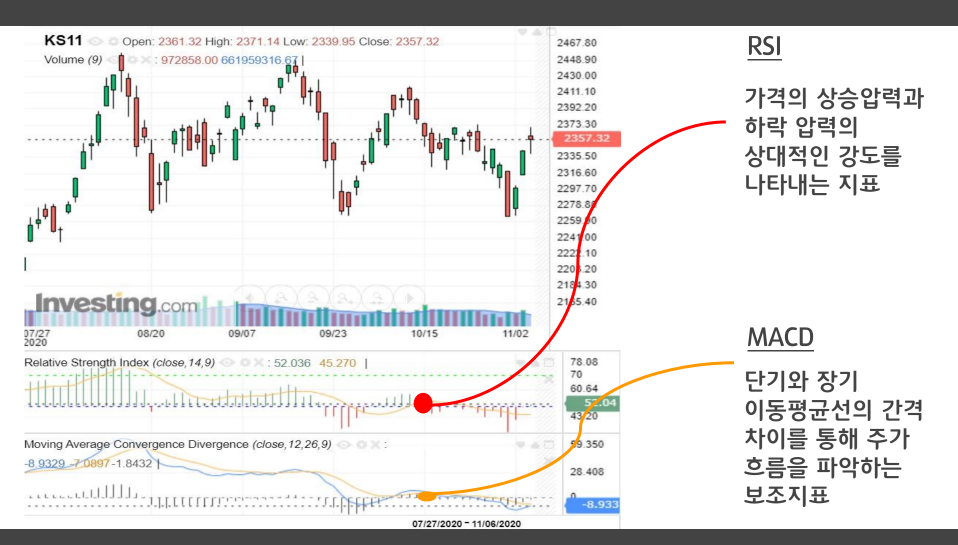
시연영상



#### Background Knowledge

목적

수행방법



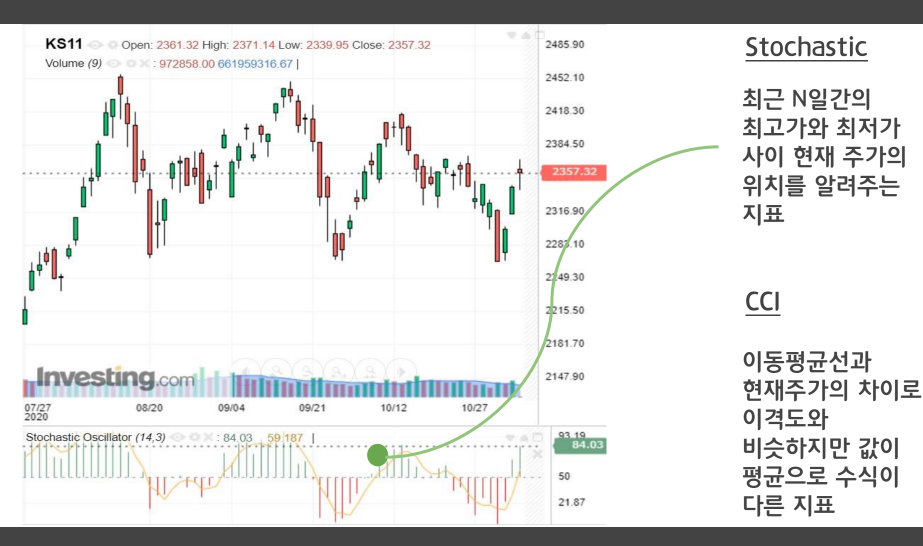
13 • UPPER



#### Background Knowledge

목적

수행방법



14 • UPPER

## UPPEK FYNM EX

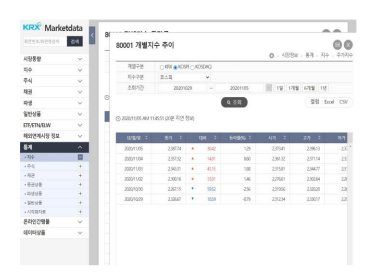
#### 데이터 수집

- Source : KRX, Yahoo Finance, Investing.com









데이터 수집 기간: 2018. 01. 01 ~ 2020. 10. 26

\* 주가 등락률을 확인하여 전일 기사의 라벨링에 반영

Turnaround 15 • UPPER

;햇방법

분석지표

자연어처리

주가예측

성능평가

시연영상

향후개선전략

#### 데이터 수집

- Source : 한국경제신문



트럼프, 경합주 10곳 중 8곳 우세...4년前 '대역전극' 재연?



크롤링



데이터 수집 기간: 2019. 01. 01 ~ 2020. 10. 26 한국경제신문의 <mark>경제, 국제</mark> 면에서 기사 제목 추출 ※ 1일당 최대 100개의 기사 활용

Turnaround 16 • UPPER

시연영상



# 66 아버지가방에들어가신다 55



Hannanum	Kkma	Komoran	Mecab	ОКТ
아버지가방에들 어가 / N	아버지 / NNG	아버지가방에들 어가신다 / NNP	아버지/NNG	아버지/Noun
ol / 1	가방 / NNG		가/JKS	가방/Noun
시ㄴ다 / E	에 / JKM		방/NNG	에/Josa
	들어가 / VV		에/JKB	들어가신다/Ve rb
	시 / EPH		들어가/VV	다 / Eomi
	ㄴ다 / EFN		신다/EP+EC	

17 • UPPER Turnaround



#### 데이터 전처리

1. 불용어 및 단일 글자 처리

목적

수행방법

2. 복합 명사

정보 → 정보 통신, 정보 시스템, 정보 기술, 정보 통신부 Unigram, Bigram 으로 사용자 사전 등록

분석지표

3. 한자 처리

美 🗲 미국 👚 北 🛨 북한 📑 韓 🛨 한국 👚 中 🛨 중국 👚 日 🛨 일본

4. 일반 명사

TF Top1000 기준, 약 165개의 단어를 15개 카테고리로 나누어 변환

5. 고유명사 처리

유명 인물: 트럼프, 오바마, 클린턴 → 미국대통령 기업 이름: 고려화학, 금강제화 etc → 한국기업

18 • UPPER Turnaround



수행방법

분석지표

자연어처리

주가예측

성능평가

시연영상

향후개선전략

## 데이터 전처리

## TF(Text Frequency): Uni-gram

Word	TF
미국	214
금융	202
한국	186
경제	177
기업	152
달러	146
LG	127
일본	123
정보	123
구조	113

#### TF(Text Frequency): Bi-gram

Word	TF
구조조정	95
정보통신	51
LG전자	38
시스템개발	36
금융기관	34
천만달러	31
벤처기업	29
한국경제	28
금리인하	28
금융위기	26

Turnaround 19 • UPPER,



수행방법

분석지표

자연어처리

주가예측

성능평가

시연영상

향후개선전략

#### 데이터 전처리

#### Sample

처리 전 국제

처리 후

"美 상·하원 외교위원장, 하원 군사위원장 교체"

미국 상하 외교 위원장 하원 군사 위원장 교체

트럼프 "모든 일 승리할 것…4년 더 있다"

미국대통령 모든 승리

아베 "일본의 내일 여는 선두에 설 것"

아베 일본 내일 선두

경제

LG화학, 전기차 배터리용 탄소나노튜브 1200% 증설

한국기업 전기차 배터리 탄소 나노 튜브 증설

현대차 'N'에 자극받은 토요타, 고성능 소형 확대

현대차 자극 토요타 성능 소형 확대

8월 은행 예금금리 0.81%·대출금리 2.63%···또 최저

은행 예금 금리 대출 금리 최저

20 • UPPER Turnaround



수행방법

분석지표

자연어처리

주가예측

성능평가

시연영상

향후개선전략

#### Model Description

Regression Model Target Reinforcement Classification Model Learning AutoML Prophet (Gradient Boosting, Linear Discriminant, Ridge) -> Ensemble AutoML **KOSPI** (TheilSen, Linear Regression, NLP Ridge) (Bert, LSTM, AutoML) -> Ensemble Prophet AutoML A2C (Gradient Boosting, (value & policy network LSTM) Decision Tree, LightGBM) −> Ensemble YG AutoML (Linear Regression, NLP RANSACR) (Bert, LSTM, AutoML) -> Ensemble

Turnaround 21 • UPPER

## Feature Description1

**Chart Data** 

Date	Close	Start	High	Low	Volume
2020-10-05	2,358.00	2,330.55	2,364.73	2,327.83	763,618
2020-10-06	2,365.90	2,369.17	2,378.28	2,355.39	861,755
2020-10-07	2,387.94	2,350.82	2,387.45	2,347.82	737,994
2020-10-08	2,391.96	2,408.49	2,409.01	2,383.82	961,726
2020-10-12	2,403.73	2,404.18	2,409.42	2,393.74	843,574

Turnaround 22 • UPPER



수행방법

분석지표

자연어처리

주가예측

성능평가

시연영상

향후개선전략

## Feature Description2

#### **Technical Indicator**

Overlap Studies Bollinger Bands

Moving Average

Exponential Moving Average

Weighted Moving Average

Parabolic SAR

Pattern Recognition Three Line Strike

**Evening Star** 

Abandoned Baby

Volume Indicators

On Balance Volume (OBV)

Momentum Indicators Average Directional Movement Index (ADX)

Commodity Channel Index (CCI)

Plus Directional Indicator (PlusDI)

Plus Directional Movement (PlusDM)

Relative Strength Index (RSI)

Stochastic

Williams' %R

Volatility Indicators

Average True Range (ATR)

Statistics Functions

Variance

Turnaround 23 • UPPER



수행방법

분석지표

자연어처리

주가예측

성능평가

시연영상

향후개선전략

#### Feature Description3

Leading Indicator: KOSPI

Exchage Rate 달러/원 환율 종가 유로/원 환율 종가 엔/원 환율 종가 위안/원 환율 종가

Raw Material 금/은/동/플래티넘/팔라듐 시세 종가 WTI유 시세 종가 가솔린 RBOB 시세 종가 천연가스,난방유 시세 종가



미국 국채수익률 종가 (13주/5년/10년/30년) 한국 채권수익률 (3년/5년/10년/20년/30년) Investment Index 투자자별 공매도 거래대금/거래량

코스피 대표지수 종가

코스피 섹터지수 종가

Global Stock Index Vix 종가

AMEX 종가

KOSPI Volatility 종가

Russell 2000 종가

Bitcoin USD 종가

DAX 종가

S&P 500 종가

Nikkei 225 종가

Dow Jones 종가

HANG SENG 종가

NASDAQ 종가

SSE 종가

NYSE 종가

ESTX 50 종가

EURONEXT 100 종가

Turnaround 24 • UPPER



수행방법

분석지표

자연어처리

주가예측

성능평가

시연영상

향후개선전략

#### Feature Description4

Leading Indicator: YG

Chart Data YG 차트 데이터

YG 시가총액

YG 거래대금

YG 상장주식수



코스닥 종합지수 코스닥 대표지수 코스닥 섹터지수 코스닥 산업별 지수 코스닥 시가총액 규모별 지수

코스닥 소속부 지수

Fundamental Data YG 배당수익률 (DIV)

YG 주당순자산가치 (BPS)

YG 주가수익비율 (PER)

YG 주당순이익 (EPS)

YG 주가순자산비율 (PBR)

YG 공매도 비중/금액/거래대금/거래량

YG 잔고/잔고금액



블랙핑크 앨범 발매일자

Turnaround 25 • UPPER



#### Metric Scores 도출

## Regression Model

MAE = Mean absolute error MSE = Mean squared error RMSE = Root mean Squared error R<sup>2</sup> = Coefficient of Determination

#### Classification Model

Accuracy = (TP+TN)/(TP+TN+FP+FN)ROC AUC = root(Sensitivity^2+Specificity^2)/root(2) Recall = TP/(TP+FN)Precision = TP/(TP+FP) F1 = (2\*Precision\*Recall)/(Precision+Recall)

26 • UPPER Turnaround



햇방법

분석지표

자연어처리

주가예측

성능평가

시연영상

향후개선전략

#### **AutoML Process**

#### Target 지정

Training Result

1. Model Selection

2. Feature Selection



Features #2



3. Hyper Parameter Tuning





4. Model Ensemble

Turnaround 27 • UPPER

>행방법

분석지표

자연어처리

주가예측

성능평가

시연영상

향후개선전략

#### **KOSPI Model**

#### Regression Model

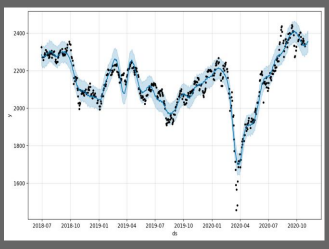
#### **Test Metric Scores**

	MAE	MSE	RMSE	R^2
Prophet	85.415	15,005	122.4969	-5.5035
AutoML	16.1176	311.3388	17.6446	0.9942

## Actual & Prediction Graph



ML Prophet



Turnaround 28 • UPPER

시연영상



Classification Model

#### **Test Metric Scores**

	Ассигасу	ROC AUC	Recall	Precision	F1
AutoML	0.9152	0.9081	0.8676	0.9219	0.8939
NLP Bert	0.8008	0.8205	0.7429	0.9246	0.8238
NLP LSTM	0.8005	0.8069	0.7645	0.8729	0.8151
NLP AutoML	0.8088	0	0.859	0.8171	0.6068

29 • UPPER Turnaround

<sup></sup>주적 수행방법

분석지표

자연어처리

주가예측

성능평가

시연영상

향후개선전략

#### YG Model

#### Regression Model

#### Test Metric Scores

	MAE	MSE	RMSE	R^2
Prophet	1686.042	4,849,041	2202.053	0.9422
AutoML	1,491.8399	2,835,922.830	1,684.3167	0.9724

## Actual & Prediction Graph





Turnaround 30 • UPPER

수행방법

<u>분</u>석지표

자연어처리

주가예측

성능평가

시연영상

#### YG Model

Classification Model

#### **Test Metric Scores**

	Ассигасу	ROC AUC	Recall	Precision	F1
AutoML	0.8844	0.8782	0.8387	0.8814	0.8595

Turnaround 31 • UPPER,



로적

수행방법

분석지표

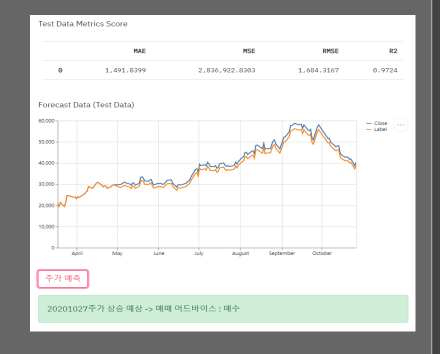
자연어처리

## UI 구현

#### Dashboard Input

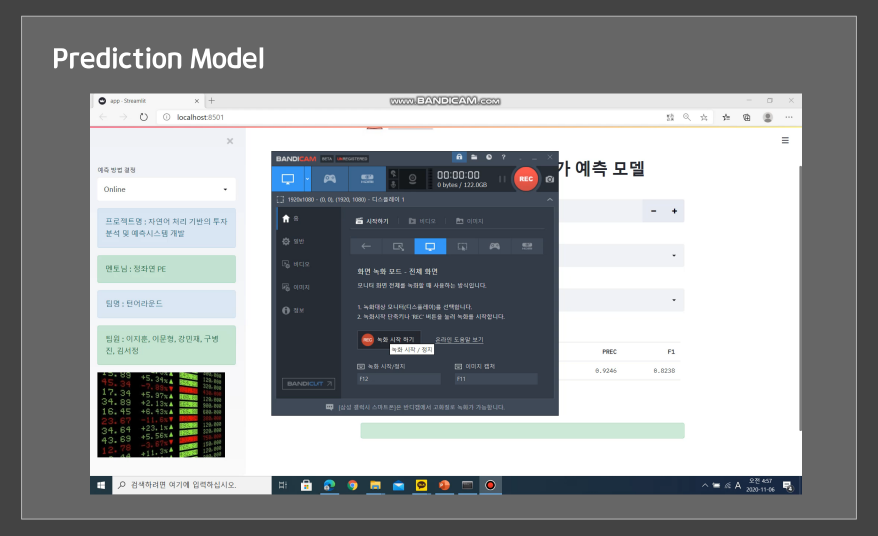
# KOSPI 지수 및 YG 종목 주가 예측 모델 Date 20201027 - + Target YG - \* Method - \* AutoML\_REG - \*

#### Dashboard Input



Turnaround 32 • UPPER

#### WEB 시연 영상



Turnaround 33 • UPPER



#### 결론

## 선행지표, 보조지표 및 뉴스 데이터를 활용



예측 정확도 상승



선행지표, 기술적 분석 및 뉴스 분석을 주식투자 의사결정에 활용

Turnaround 34 • UPPER



수행방법

분석지표

자연어처리

주가예측

성능평가

시연영상

향후개선전략

#### 한계점 및 향후계획



같은 단어가 긍정 의미일 수도 부정 의미일 수도 있다.

머신러닝을 이용한 감성분석

주식시장에 특화된

감성 사전 구축 필요



라벨링 방식의 한계점



Mecab의 동사, 복합 명사 추출 문제

감성사전의 지속적인 확장 필요



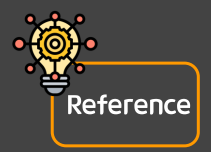
모델 업데이트를 자주 해야 성능이 좋음 수익률 계산이 필요

모델 업데이트 및 완전 자동화 필요

35 • UPPER Turnaround







재무비율과 기술적 분석을 통한 AI 주식 트레이딩 알고리즘 모델링 (2019, 정해성, 김용현, 임한준, 정기백, 정진태, 최윈화)

Introduction of Reinforcement Learning (2016, 곽동현)

뉴스와 주가 : 빅데이터 감성분석을 통한 지능형 투자의사결정모형 (2012, 김유신, 김남규, 정승렬)

Deep Learning for financial applications: A survey (2020, Ahmet Murat Ozbayoglu, Mehmet Ugur Gudelek, Omer Berat Sezer)

Teaching Machines to Read and Comprehend (2015, Karl Moritz Hermann, Tomas Kocisky, Edward Grefenstette, Lasse Espeholt, Will Kay, Mustafa Suleyman, Phil Blunsom)

Bert:Pre-training of Deep Bidirectional Transformers for Language Understanding (2019, Jacob Devlin, Ming-Wei Chang, Kenton Lee, Kristina Toutanova)