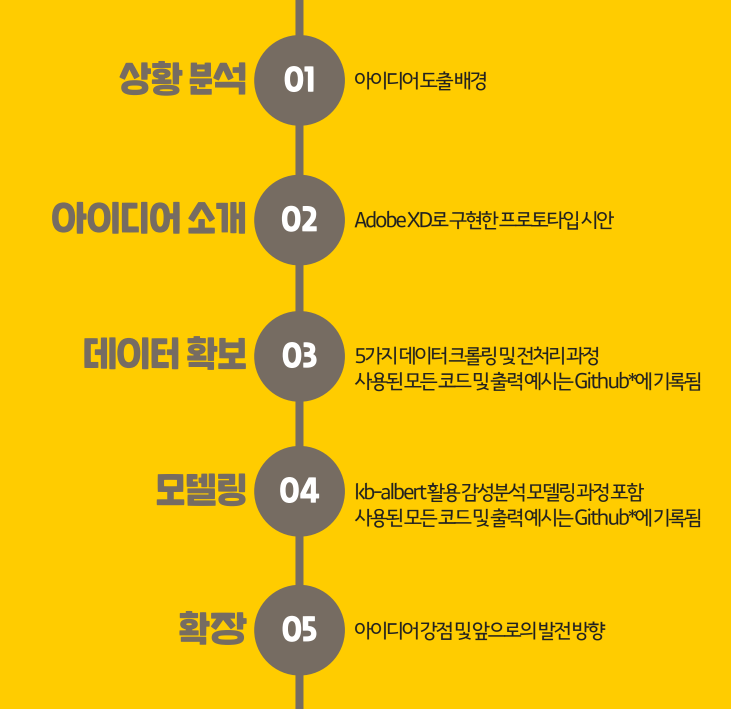
KB증권 M-able mini가 품은

KBFuture Finance A.I. Challenge 제3회 KB-ALBERT를 활용한 금융 자연어 혁신 아이디어 중앙대학교유승욱, 권예진, 김민주



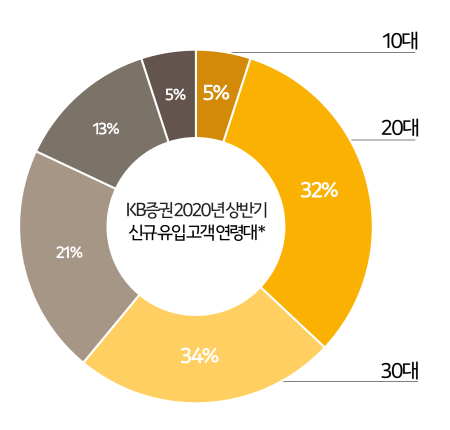
진행 순서



1. 상황분석







- KB증권 2020년 상반기 신규 유입 고객을 살펴보면 10대와 20대의 비율이 전체에서 37%를 차지하며, 30대까지 포함할 경우 전체 비중의 60%를 거뜬히 넘어감
- 삼성증권의 2020년 상반기신규유입고객*역시 30대이하가전체의 52.5%를 차지했으며, 카카오페이증권은 서비스시작 9개월 만에 300만명이 개설*하여 20대와 30대, 40대 모두 고른 분포를 보였음
- 이렇듯 주식시장에 대한 젊은층의 높은 관심으로 최근 온/오프라인 주식 스터디 및 각종 주식 커뮤니티가 생겨나기 시작함



"게임하듯이 주식·코인 투자"… 금감원 'MZ세대 보고서'*

▶ 20305명중1명주식투자중

금융감독원이최근MZ세대(밀레니얼+Z세대)의 투자성향을분석하고 "MZ세대는투자를게임하듯이 한다"고결론지었다.

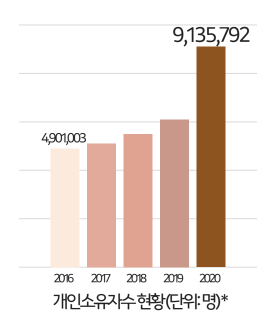
. . .

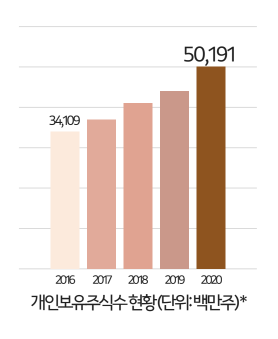
금감원의'MZ세대의특징과금융산업에서의시사점' 내부보고서는MZ세대를 고위험자산에공격적인 투자성형을보이는것으로평가했다. 금감원은MZ세대의과도한투기적성향을억제하는 대책을마련해야한다고진단했다.

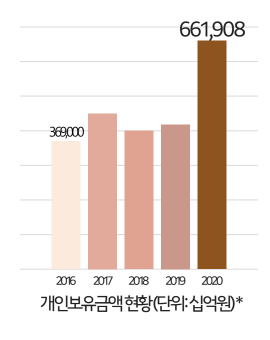
• • •

- 다양한투자프로그램의등장및 코로나로인한비대면서비스의확대로 젊은층들의주식시장진입장벽이낮아짐
- 국내에서 주식을 투자하는 개인 세명 중 한명은 작년부터 투자를 시작한 것으로 나타나는 등* 최근 주식에 대한 관심이 급격히 증가한 양상을 보임
- 온라인매체 및 커뮤니티의 발달로 현재 인터넷 생태계는 그야말로 TMI(Too Much Information)인 정보 포화 상태
- 구식을 곧시작한 젊은층이 지나치게 매수/매도를 유도하는
 자극적인 글을 편향적으로 받아들여 정보의 오해를 만들어냄

나날이 증가하는 투자시장 규모

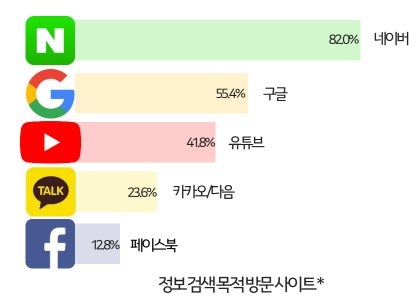






- 투자시장 규모를 살펴보았을 때 주식 개인 소유자 수, 보유 주식 수, 보유 금액 모두 근 3년간 우상향하는 모습을 보였으며 앞으로도 꾸준히 추세가 증가할 것으로 전망됨
- 특히 코로나19 사태 이후 폭락했던 증시가 반등하는 과정에서 신규 개인 투자자들이 주식시장에 대거 진입함





- 정보검색을 목적으로 방문하는 사이트는 네이버, 구글, 유튜브 순으로 카카오/다음, 페이스북이 그 뒤를 따름
- 밀레니얼세대를대상으로선호하는투자정보채널활용도*를 살펴본결과비대면상황에서'인터넷전문사이트검색'을가장선호하며 '모바일앱'과'뉴미디어(유튜브)'가 그뒤를따름
- 이렇듯정보검색과투자정보채널을선택함에있어 온라인포털사이트의순위가높음을살펴보았으며 주식정보습득에있어유튜브등의뉴미디어가새로떠오름을확인함

2. 아이디어 소개



M-able mini와 2해가 만나다

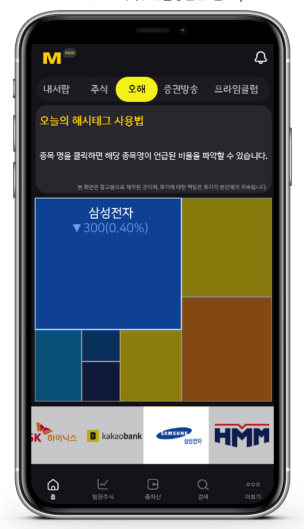


- MZ세대를 타겟으로 kb증권에서 런칭된
 MTS(모바일 트레이딩 시스템) M-able mini 어플에
 '오늘의해시태그, 오해'서비스 추가
- 오늘의해시태그, 오해는 5가지데이터에서 중목별로 같이 언급된 키워드를 빈도수로 카운트한 것 오늘의해시태그, 오해 = 해당 중목과 관련한 이슈 키워드
- 오해의 연관어까지 선정해서 주식 종목에 대한 사람들의 <u>오피니언을 분석</u>하고 주식 상승/주식 하락의 의미가 담긴 감성분석 서비스를 제공



일별 언급량으로 많이 언급된 종목이 무엇인지 한눈에!

*데이터획득및언급량관련: 챕터3,4-1







종목어 CH한 오해와, 오해에 다른 감성분석을 한눈에! *외해선정및감성분석관련· 챕터4-2,4-3







3. 데이터 확보

KB-ALBERT를활용한금융지연어혁신아이디어

3-1. 선정 데이터



선정 데이터

오늘의해시태그, 오해를 날마다 선택하기위한데이터 출처 선정

- 1. 사람들이 주식 정보를 얻고자 대중적으로 이용하는 매체인가
- 2. 사람들이 주식 정보를 얻고자 서로 의견을 나누는 일종의 '커뮤니티'가 형성되어 있는가
- 3. '하루 단위'로 데이터를 모았을 때 인사이트를 도출해낼 만큼의 적당한 양이 모여지는가
- 4. 기준 1~3을 모두 만족하고 이래의 크롤링 조건에 만족하는가

<크롤링조건>

크롤링일자기준지난주의한국거래소장마감데이터수집

예)크롤링일자가8/16이라면8/9(월)~8/13(금)의장마감데이터수집해사용

시총 10조이상중거래량Top 10 종목을 선정, 해당 종목들을 언급한게시글 수집

중복종목제외예)삼성전자,삼성전자우

인터넷에서언급되는다른명칭까지포함예)삼성전자-삼전,SK하이닉스-하닉

AUGUST 2021



3. 데이터 확보

선정 데이터

네이버뉴스

제목에 종목명이 언급된네이버뉴스<u>제목,댓글</u>크롤링

다음뉴스

제목에종목명이언급된다음뉴스<u>제목,댓글</u>크롤링

리에시에시

제목에 종목명이언급된디시인사이드주식갤러리게시글<u>제목,본문,댓글</u>크롤링

종토방

제목에 종목명이 언급된네이버 종토방게시글 제목, 본문, 댓글 크롤링

유튜브

제목에 종목명이언급된유튜브영상<u>제목,댓</u>글크롤링

탈락 데이터

탈락된데이터	대중적이용도	커뮤니티형성도	데이터형성도	성시이루
페이스북,인스타그램,트위터 SNS	높음	날음	높음	광고성글多
팍스넷 커뮤니티	낯음 ~보통	높음	낯음 ~보통	생각보다글업데이트가느림
클리앙 커뮤니티	낯음 ~보통	높음	낯음 ~보통	생각보다글업데이트가느림
에브리타임 커뮤니티	낮음	보통	낮음	대학생전용어플
블라인드토픽주식투자 커뮤니티	매우낮음	보통	확인불가	프라이빗커뮤니티
가치투자연구소 베베페	보통	낮음~보통	낮음	생각보다글업데이트가느림
함께하는투자클럽 네이버커페	보통	낮음~보통	낮음 나음	생각보다글업데이트가느림

- 탈락된데이터는예상보다글업데이트속도가느리거나일부조건을충족해야만열람할수있는제한된커뮤니티임
- 페이스북,트위터와 같은 SNS에서의 데이터 수집을 기대했으나 광고성 글이 너무 많으며, 주식 종목을 이야기하는 게시글은 소수에 불과함

오해는 5가지 데이터로 구축(1)

네이버뉴스

제목에 종목명이언급된네이버뉴스<u>제목,댓</u>글크롤링

```
def get_navernews_info(keyword)
   # 크롤링 정보(크롤링 날짜, 카테고리)
  yesterday = get_yesterday()
  categories = [259, 258, 261, 771, 310, 263]
  list_headline_concat = [] #모든 카테고리 제목
  list_address_concat = [] # 모든 카테고리 주소 리스트
  list_comment_num_concat = [] # 모든 카테고리 댓글개수 리스트
  comment_headline_concat = [] # 모든 카테고리 댓글모을 제목 리스트
  comment_comment_concat = [] #모든 카테고리 제목별 댓글 리스트
  # 드라이버 실행
  driver = webdriver.Chrome('chromedriver.exe')
  driver.implicitly_wait(3)
  sleeptime = 0.5 # 프로세스 일시정지 시간
  # 카테고리를 돌며 크롤링
  for category in categories:
     list_headline = [] # 제목 리스트
     list_address = [] # 주소 리스트
                             # 페이지내 맨위 뉴스 제목
     top_headline_flag = False # 다음 페이지 맨위 뉴스제목이 기존 페이지 맨위 뉴스제목과 다름
```

crawling_navernews.ipynb:get_navernews_info()

- Selenium Webdriver사용
- 크롤링을 돌리는 날짜 기준 하루 전날의 데이터 수집
- 네이버경제뉴스중 금융-증권-산업/재계-중기/벤처-생활경제-경제일반 카테고리에서데이터 수집

오해는 5가지 데이터로 구축 (2)

다음뉴스

제목에 종목명이언급된다음뉴스<u>제목,댓글</u>크롤링

```
def get_daumnews_info(keyword)
   # 크롤링 정보(크롤링 날짜, 카테고리)
   yesterday = get_yesterday()
   categories = ['finance', 'industry', 'autos', 'stock', 'stock/market', 'stock/publicnotice', 'stock/
   list_headline_concat = [] #모든 카테고리 제목
   list_address_concat = [] # 모든 카테고리 주소 리스트
   list_comment_num_concat = [] # 모든 카테고리 댓글개수 리스트
   comment_headline_concat = [] # 모든 카테고리 댓글모을 제목 리스트
   comment_comment_concat = [] # 모든 카테고리 제목별 댓글 리스트
   # 드라이버 실행
  driver = webdriver.Chrome('chromedriver.exe')
  driver.implicitly_wait(3)
   sleeptime = 0.5 # 프로세스 일시정지 시간
   # 카테고리를 돌며 크롤링
   for category in categories:
     list_headline = [] # 제목 리스트
     list_address = [] # 주소 리스트
      drop_address = [] # 키워드 미포함 주소 리스트
                            # 페이지내 맨위 뉴스 제목
      top_headline_flag = False # 다음 페이지 앤위 뉴스제목이 기존 페이지 앤위 뉴스제목과 다름
```

crawling_daumnews.ipynb:get_daumnews_info()

- Selenium Webdriver, Beautiful Soup사용
- 크롤링을 돌리는 날짜 기준 하루 전날의 데이터 수집
- 다음경제뉴스중 금융-기업산업-자동차-주식-시황분석-공시-주식일반-생활경제 카테고리에서 데이터 수집

오해는 5가지 데이터로 구축(3)

디시인사이드

제목에 종목명이 언급된 디시인사이드 주식갤러리 제목, 본문, 댓글 크롤링

```
def get_dcinside_info(keyword)
   # 크롤링 정보(크롤링 날짜, 키워드 인코딩)
   sleeptime = 0.5 # 프로세스 일시정지 시간
   yesterday = get_yesterday()
  day_back = yesterday[5:]
   encoded_KEYWORD = urllib.parse.quote(keyword)
   title_ = [] # 제목 리스트
   url_ = [] # 주소 리스트
   time_ = [] # 게시날짜 리스트
   count_ = [] # 조회수 리스트
   # 최대 30페이지까지 크롤링
   while num <= 30:
      # 드라이버 실행
      driver = webdriver.Chrome('chromedriver.exe')
      time.sleep(sleeptime)
      # 디시인사이드 접속
      new_url = 'https://gall.dcinside.com/board/lists/?id=neostock&page='+str(num)+'&search_pos=&s_type=sea
      driver.get(new url)
      time.sleep(sleeptime)
```

crawling_dcinside.ipynb:get_dcinside_info()

- Selenium Webdriver, BeautifulSoup사용
- 크롤링을 돌리는날짜기준하루전날의데이터*수*집
- 디시인사이드 주식갤러리 내의 종목 게시판에서 제목+본문 필터로 종목 이름을 검색한 결과 데이터 수집 (너무 저급한 수준의 글을 사전에 방지하기 위함)

오해는 5가지 데이터로 구축 (4)

종토방

제목에 종목명이 언급된네이버종토방게시글 제목, 댓글 크롤링

```
def get_jongto_info(keyword)
   # 크롤링 정보(크롤링 날짜, 종목코드)
   today, yesterday1 = get_yesterday()
   stockcode = pd.read_html('http://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=download', header=0)[0]
   stockcode = stockcode[['회사명', '종목코드']]
   stockcode = stockcode.rename(columns={'회사명': 'company', '종목코드': 'code'})
   stockcode.code = stockcode.code.map('{:06d}'.format)
   # 검색종목-검색어: 삼성전자-삼성전자, 삼성전자-삼전, 셀트리온-셀트
   code = stockcode.loc[stockcode.company==keyword[0]]['code'].values.tolist()[0]
   encoding = urllib.parse.guote(keyword[1], encoding='euc-kr')
                                                                              # 검색어
   # 드라이버 실행
   driver = webdriver.Chrome('chromedriver.exe')
   driver.implicitly_wait(3)
   sleeptime = 0.5 # 프로세스 일시정지 시간
   page_y1 = 0
                   # 맨위 게시날짜가 어제인 페이지
   page_y2 = 0
                   # 맨위 게시날짜가 그저께인 페이지
                   # 더이상 보지않을 페이지
   endpage = 0
```

crawling_jongto.ipynb:get_jongto_info()

- Selenium Webdriver사용
- 크롤링을 돌리는날짜기준하루전날의데이터*수*집
- 한국거래소홈페이지에서 6자리 종목코드를 받아와 종토방페이지 url을 불러올때 활용
- 네이버종토방내의종목게시판에서 제목으로종목이름을검색한결과데이터수집 (너무저급한수준의글을사전에방지하기위함)

오해는 5가지 데이터로 구축 (5)

유튜브

제목에종목명이언급된유튜브영상<u>제목,댓글</u>크롤링

```
def get_youtube_info(keyword)
   # 드라이버 실행
   driver = webdriver.Chrome('chromedriver.exe')
   driver.implicitly_wait(3)
   sleeptime = 0.5 # 프로세스 일시정지 시간
   # 유튜브 접속
   keyword = keyword + ' 주가'
   driver.get(f'https://www.youtube.com/results?search_query={keyword}')
   time.sleep(sleeptime)
   # 영상 순서를 '업로드 날짜'로 변경
   driver.find_element_by_css_selector('#container > ytd-toggle-button-renderer').click()
   driver.find_element_by_xpath('/html/body/ytd-app/div/ytd-page-manager/ytd-search/div[1]/ytd-two-colu
   # 스크를 최대한 내려서 피싱
   body = driver.find_element_by_tag_name('body')
   num = 0
   while num < 10:
      # 현재 화면길이를 리턴받아 last_height에 넣음
      last_height = driver.execute_script('return document.documentElement.scrollHeight')
```

crawling_youtube.ipynb:get_youtube_info()

- Selenium Webdriver, Beautiful Soup사용
- 크롤링을 돌리는 날짜 기준 3일 전까지의 데이터 수집
- 유튜브영상에서
 제목으로 '종목이름+주가'를 검색한 결과데이터 수집
 (주식과 관련 없는 영상을 사전에 방지하기 위함)

3. 데이터 확보

KB-ALBERT를활용한금융지연어혁신이이디어

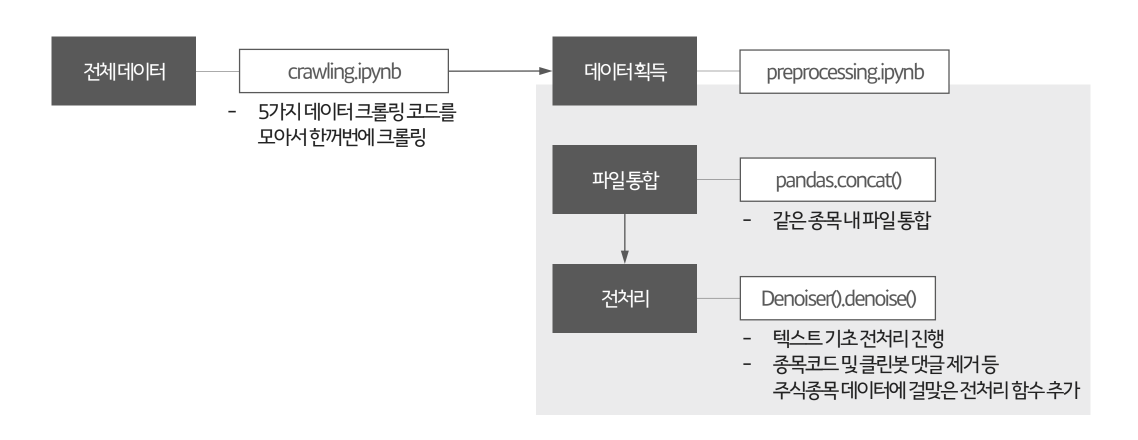
3-2. 데이터 구축 프로세스



오해는 5가지 데이터로 구축



오해는 5가지 데이터로 구축



4. 모델링

4-1. 언급량 측정



언급량 측정

네이버뉴스



언급량 측정

- 같은 주식 종목에 대해 언급하더라도 글의 신뢰도와 접근성을 이유로 뉴스의 제목에 언급된 것과, 커뮤니티 댓글에 언급된 것에는 차이가 있다고 판단
- 다음뉴스/디시인사이드 주식갤러리/네이버 종토방/네이버뉴스/유튜브 각각에서 제목,본문,댓글에 종목명이 언급될때,언급량을 카운트하는 기준을 달리 세움으로써 더욱 디테일하게 언급량을 측정함

다음뉴스 언급스코어 제목:0.5 댓글:0.1

디시인사이드 언급스코어 제목:0.5 본문:0.4 댓글:0.1

종토방 언급스코어 제목:0.5 본문:0.4 댓글:0.1

*모든상황에서종목명언급없는경우각스코어의50%만반영 유튜브 언급스코어 제목:0.5 댓글:0.1

네이버뉴스 언급스코어 제목:0.5 댓글:0.1

예) 다음뉴스제목에종목명이언급되면언급량+=0.5 종토방댓글에종목명이언급되면언급량+=0.1 유튜브제목에종목명이언급되지않으면언급량+=0.5*50%

언급량 측정

```
# 분석할 날짜 입력
                                            period = ['20210822', '20210823', '20210824', '20210825', '20210826']
                                                                                                                   1.불러올날짜입력
# 네이버뉴스 언급량 분석
datafrom = 'navernews'
for date in period:
        # 언급량 변수
        globals()[f'mentioned_{datafrom}_{date}'] = []
        for i in range(len(vocab)):
                 # 종목 선택
                 keyword = vocab[i][0]
                 # 데이터프레임 불러오기
                 globals()[f'{datafrom}_{date}_{keyword}_final_info'] = pd.read_csv(f'./{date}_data/{date}_{datafrom}/{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{datafrom}_{dat
                 globals()[f'{datafrom} {date} {keyword} final comment'] = pd.read csv(f'./{date} data/{date} {datafrom}/{datafrom} {date} {keyword} final comment']
                 # 데이터프레임 빈 부분 채우기
                 globals()[f'{datafrom}_{date}_{keyword}_final_info'].loc[globals()[f'{datafrom}_{date}_{keyword}_final_info']['제목'].isnull(),
                 globals()[f'{datafrom}_{date}_{keyword}_final_comment'].loc[globals()[f'{datafrom}_{date}_{keyword}_final_comment']['제목'].lsnul
                 globals()[f'{datafrom}_{date}_{keyword}_final_comment'].loc[globals()[f'{datafrom}_{date}_{keyword}_final_comment']['댓글'].isnul
                 # 언급량 계산
                 keywords = vocab[i]
                 info = globals()[f'{datafrom}_{date}_{keyword}_final_info']
                 comment = globals()[f'{datafrom}_{date}_{keyword}_final_comment']
                 globals()[f'mentioned_{datafrom}_{date}_{keyword}'] = Analyzer().estimate_mentioned1(datafrom, info, comment, keywords)
                 globals()[f'mentioned_{datafrom}_{date}'].append([keyword, globals()[f'mentioned_{datafrom}_{date}-{keyword}']])
                 #print(f' {date} {datafrom} {keyword} 언급량 분석 완료')
```

2. 전처리된 파일을 불러와 언급량계산

다음뉴스,디시인사이드,종토방,네이버뉴스,유튜브에서반복

```
# 언급량 측정: 네이버뉴스, 다음뉴스, 유튜브
def estimate_mentioned1(self, datafrom, info, comment, keywords):
   mentioned_headline = 0
   mentioned_comment = 0
   # 데이터 출처에 따른 mention score 지정
   if datafrom == 'navernews':
       mention score = self.mention score navernews
   elif datafrom == 'daumnews':
       mention score = self.mention score daumnews
   elif datafrom == 'youtube':
       mention_score = self.mention_score_youtube
   # 언급량 카운트
    for keyword in keywords:
       # 제목에서 언급량
       keyword count = 0
       for i in range(len(list(info['제목']))):
           if keyword in list(info['제목'])[i]:
               keyword count += 1
           else:
               keyword_count += 0.5
       mentioned_headline += mention_score[0] * keyword_count
       # 댓글에서 언급량
       keyword count = 0
       for i in range(len(list(comment['댓글']))):
           if keyword in list(comment['댓글'])[i]:
               keyword count += 1
           else:
               keyword_count += 0.5
       mentioned_comment += mention_score[1] * keyword_count
   return mentioned_headline + mentioned_comment
```

3. Analyzer() 클래스메서드 estimate_mentioned() 이용



```
# 날짜별 언급량 통합
for date in period:
   globals()[f'mentioned_{date}'] = globals()[f'mentioned daumnews {date}']
   for i in range(len(vocab)):
       globals()[f'mentioned_{date}'][i][1] = float(globals()[f'mentioned_{date}'][i][1])
   for datafrom in ['dcinside', 'jongto', 'navernews', 'youtube']:
       for i in range(len(vocab)):
          globals()[f'mentioned_{date}'][i][1] += float(globals()[f'mentioned_{datafrom}_{date}'][i][1])
mentioned_20210822 # 20210822 5개 데이터에서 각 종목 언급량
[['삼성전자', 424.950000000000005],
  'SK하이닉스', 75.25],
  ['카카오뱅크', 155.4],
  '두산중공업', 72.35000000000001],
  'HMM', 258.40000000000003]
  'SK바이오사이언스', 95.3000000000001],
  '한국전력공사', 61.95],
  '카카오', 135.25],
 ['대한항공', 15.95]]
mentioned 20210823
                    # 20210823 5개 데이터에서 각 종목 언급량
[['삼성전자', 389.75],
  'SK하이닉스', 125.80000000000001],
  '카카오뱅크', 217.25],
  '두산중공업', 90.3],
  'HMM', 674.35],
  'SK바이오사이언스', 160.85000000000002],
  '한국전력공사', 60.85],
  '카카오', 157.45],
 ['대한항공', 37.0]]
```

날짜별언급량

```
# 종목별 언급량 통합
for date in period:
   for i in range(len(vocab)):
       keyword = vocab[i][0]
       if date == period[0]:
           globals()[f'mentioned_{keyword}_{period[0]}_to_{period[4]}'] = []
       globals()[f'mentioned_{keyword}_{period[0]}_to_{period[4]}'].append(globals()[f'mentioned_{date}'][i][1])
```

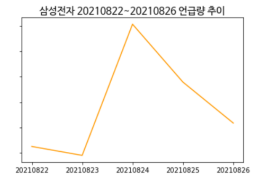
mentioned 삼성전자 20210822 to 20210826 # 20210822 부터 20210826 까지 5개 데이터에서 삼성전자 언급량

[424.9500000000005, 389.75, 907.25, 678.95, 517.300000000001]

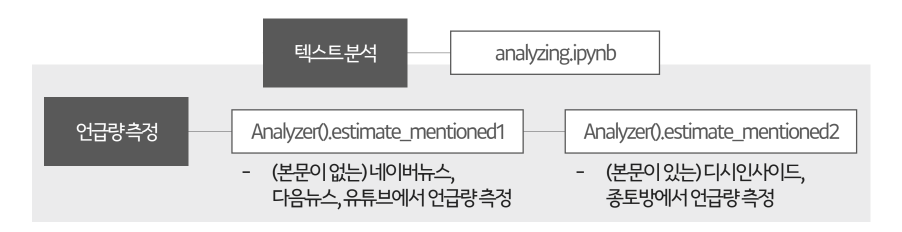
언급량 시각화

```
def visualize mentioned keyword per period(mentioned keyword period, keyword, period):
   font path = './NanumBarunGothic.ttf'
   fontprop = fm.FontProperties(fname=font path, size=10)
   plt.title(f'{keyword} {period[0]}~{period[4]} 연급량 추이', fontproperties=fontprop, fontsize=15)
   plt.plot(period, mentioned keyword period, color='#FF9B00')
   plt.yticks(color='w')
   plt.show()
```

visualize_mentioned_keyword_per_period(mentioned_삼성전자_20210822_to_20210826, '삼성전자', period)



언급량측정



4. 모델링

KB-ALBERT를활용한금융자연어혁신이이디어

4-2. 오늘의 해시태그, 오해 선정





- 종목에 대해 <u>오늘의 해시태그, 오해를</u> 보여주는 모습(왼쪽) 종목별각 오해가 며칠 동안 지속되는지, 어제 대비 오늘의 언급량이 어떤지 시각화
- 5개데이터전체안에서 빈도수 카운트로 오해를 선정함
- 현재챕터 4-2에서 언급할내용

- <u>오늘의해시태그, 오해의 연관어를</u> 보여주는 모습(오른쪽) 각 오해 별로 같이 언급된 연관어가 무엇인지 보여줌
- 오해당연관어가언급된텍스트에서 감성분석한결과역시다른화면에서보여줄예정
- 다음챕터 4-3에서 언급할내용



```
# 분석할 날째 입력
            period = ['20210822', '20210823', '20210824', '20210825', '20210826']
                                                                                                                          다음뉴스 디시인사이드 종토방,네이버뉴스 유튜브에서반복
                                                                                                                                  # 오늘의 해시태그, 오해 선정
                                                                                                                                  def select_OHAE(self, datacolumns):
                                                                                                                                       word2index = \{\}
                                                                                                                                       [] = wod
오늘의 해시태그, 오해 선정
                                                                                                                                       # 데이터프레임을 돌며 단어 수집
for i in range(len(vocab)):
                                                                                                                                       for datacolumn in datacolumns:
   # 종목 선택
                                                                                                                                           for headline in datacolumn:
   keyword = vocab[i][0]
                                                                                                                                               token = Okt().nouns(headline)
   # 데이터 칼럼 추출
                                                                                                                                               for voca in token:
   globals()[f'datacolumns_{targetdate}_{keyword}'] = Analyzer().select_datacolumns(targetdate, keyword)
                                                                                                                                                    if voca in OHAE_stopwords or voca.isdigit():
                                                                                                                                                        continue
   # 오늘의 해시태그, 오해 선정
   globals()[f'OHAE_{targetdate}_{keyword}'] = Analyzer().select_OHAE(globals()[f'datacolumns_{targetdate}_{keyword}'])
                                                                                                                                                    if voca not in word2index:
                                                                                                                                                        word2index[voca] = Ien(word2index)
              def select_datacolumns(self, date, keyword):
                datafrom = self.datafrom
                                                                                                                                                        bow.insert(len(word2index)-1, 1)
                datacolumns = []
                                                                                                                                                   else:
                # 같은 날짜에서 5개 데이터 통합
                                                                                                                                                        index = word2index[voca]
                 for i in range(len(datafrom)):
                                                                                                                                                        bow[index] = bow[index]+1
                    if (datafrom[i] == 'youtube') and (keyword == '한국전력공사'):
                       keyword = '한국전력'
                                                                                                                                       # 단어 빈도수 리스트 형성
                    globals()[f'info{i}'] = globals()[f'{datafrom[i]}_{date}_{keyword}_final_info']
                                                                                                                                       word count = []
                    globals()[f'comment{i}'] = globals()[f'{datafrom[i]}_{date}_{keyword}_final_comment']
                                                                                                                                       for i in range(len(bow)):
                    if (datafrom[i] == 'navernews') or (datafrom[i] == 'daumnews') or (datafrom[i] == 'youtube'):
                                                                                                                                           word = list(word2index.kevs())[i]
                       datacolumns.append(list(globals()[f'info[i]'][제목']))
datacolumns.append(list(globals()[f'comment(i]']['댓글']))
                                                                                                                                           count = bow[i]
                    elif (datafrom[i] == 'dcinside') or (datafrom[i] == 'jongto'):
                                                                                                                                           word_count.append([count, word])
                       datacolumns.append(list(globals()[f'info{i}']['제목']))
                       datacolumns.append(list(globals()[f'info{i}']['본문']))
                                                                                                                                       word_count.sort(reverse=True)
                       datacolumns.append(list(globals()[f'comment{i}']['댓글']))
                                                                                                                                       return word count[:5]
                                                                                                                                 3. Analyzer() 클래스메서드 select_OHAE() 이용
                       2.전처리된파일을 불러와데이터 칼럼 통합
```

OHAE_20210826_삼성전자

[[89, '반도체'], [57, '이재용'], [52, '배당'], [51, '화이팅'], [48, '기업']]

OHAE_20210826_삼성전자 = [OHAE_20210826_삼성전자[0][1], OHAE_20210826_삼성전자[1][1], OHAE_20210826_삼성전자[2][1]] OHAE_20210826_삼성전자

['반도체', '이재용', '배당']

20210826일자삼성전자의오해

OHAE_20210826_SK하이닉스

[[29, '이사'], [23, '네이버'], [18, '반도체'], [16, '전망'], [13, '합병']]

OHAE_20210826_SK하이닉스 = [OHAE_20210826_SK하이닉스[0][1], OHAE_20210826_SK하이닉스[1][1], OHAE_20210826_SK하이닉스[2][1]] OHAE_20210826_SK하이닉스

['이사', '네이버', '반도체']

20210826일자SK하이닉스의오해

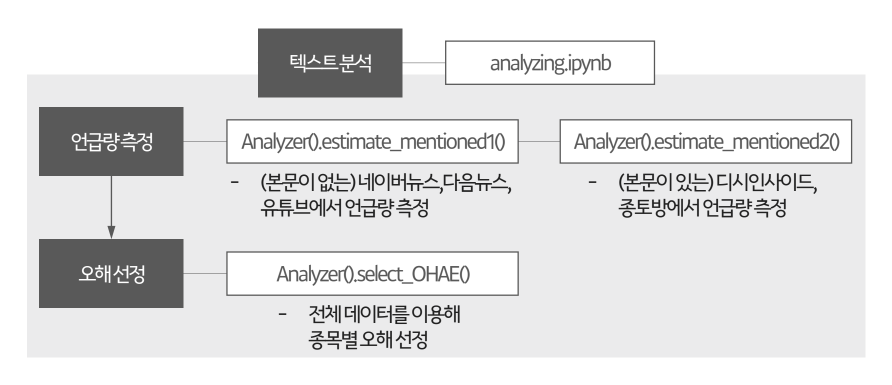
0HAE_20210826_카카오뱅크

[[42, '대출'], [32, '금융'], [29, '은행'], [27, '전망'], [16, '기업']]

OHAE_20210826_카카오뱅크 = [OHAE_20210826_카카오뱅크[0][1], OHAE_20210826_카카오뱅크[1][1], OHAE_20210826_카카오뱅크[2][1]] OHAE_20210826_카카오뱅크

['대출', '금융', '은행']

20210826일자카카오뱅크의오해



4. 모델링

KB-ALBERT를활용한금융지연어혁신이이디어

4-3. kb-albert를 이용한 감성분석 모델링



kb-albert를 이용한 감성분석 모델링

AUGUST 2021



- 20210816~20210825총10일동안 다음뉴스,디시인사이드,종토방,네이버뉴스,유튜브를 크롤링하며 감성분석모델링에 사용할데이터 구축
- 사용자의 의견이 직접적으로 반영되지 않은 뉴스 제목을 제외하고는 모든텍스트에 감성분석 라벨링을 진행하였으며, 해당 라벨은 아래와 같음 주가 상승 의미: 1, 주가 하락 의미: 0, 의미가 없거나 변별하기 힘듦: 2
- <u>라벨링된 10일치 데이터</u>와 <u>kb-albert</u>를 이용하여 주식 종목에 대한사람들의 의견을 대상으로 <u>감성분석 모델 학습</u>을 진행함
- 발표자료뒤에 언급될모델활용부분은 20210826데이터를이용함

kb-albert를 이용한 감성분석 모델링

감성분석학습 modeling.ipynb

- 라벨링된 10일치 데이터와
kb-albert를 이용하여 감성분석 모델 학습 진행

```
comment_classifier = pipeline('sentiment-analysis', model=model, tokenizer=tokenizer, framework='pt')
                                                                                떡락각이네요
                                                                                                                      Negative
comments = ['떡락각이네여',
                                                                                                                      Negative
                                                                                 다들왜아직도안나옴,,무조건손절
        '다들 왜 아직도 안나옴,, 무조건 손절',
        '진짜 삼전 언제 까지 떨어질지...',
                                                                                 진짜 삼전 언제 까지 떨어질지…
                                                                                                                      Negative
        '하닉 이제 10만 가즈아',
                                                                                 하닉이제10만가즈아
                                                                                                                       Positive
        '수익률 보장인 주식이네여'.
        '백퍼 떡상']
                                                                                 수익률 보장인 주식이네여
                                                                                                                       Positive
comments = comment classifier(comments)
for comment in comments:
                                                                                백퍼떡상
                                                                                                                       Positive
  print(f"label: {comment['label']}, with score: {round(comment['score'], 4)}")
 label: negative, with score: 0.9466
 label: negative, with score: 0.7685
```

라벨링된 10일치데이터와kb-albert를이용한모델출력예시

label: negative, with score: 0.9294 label: positive, with score: 0.9719 label: positive, with score: 0.8608 label: positive, with score: 0.8968

kb-albert를 이용한 감성분석 모델링 활용

```
targetdate = '20210826'
                                      1.분석할날짜입력
# 오해 연관어를 추출할 네이버뉴스, 다음뉴스, 유튜브 제목/댓글 합산
for datafrom in ['navernews', 'daumnews', 'youtube']:
   for i in range(len(vocab)):
      keyword = vocab[i][0]
      if datafrom == 'youtube' and keyword == '한국전력공사'
         keyword = '하국저력'
      info = globals()[f'{datafrom}_{targetdate}_{keyword}_final_info']
      comment = globals()[f'{datafrom}_{targetdate}_{keyword}_final_comment']
      integrate = pd.DataFrame(index=range(len(info)+len(comment)))
      integrate['id'] = np.arange(len(integrate))
      integrate['document'] = list(info['제목']) + list(comment['댓글'])
      integrate['label'] = 0
      # 데이터프레임 통합
      if cnt == 1
         globals()[f'전체2_{targetdate}_{keyword}'] = integrate
         globals()[f'전체2_{targetdate}_{keyword}'] = pd.concat([globals()[f'전체2_{targetdate}_{keyword}'], integrate], ignore_inde:
# 오혜 연관어를 추출할 디시인사이드, 종토방 제목/본문/댓글 합산
for datafrom in ['dcinside', 'jongto']
   for i in range(len(vocab)):
      keyword = vocab[i][0]
      # 데이터프레임 칼럼 변경
      info = globals()[f'{datafrom}_{targetdate}_{keyword}_final_info']
      comment = globals()[f'{datafrom}_{targetdate}_{keyword}_final_comment']
      integrate = pd.DataFrame(index=range(len(info)*2+len(comment)))
```

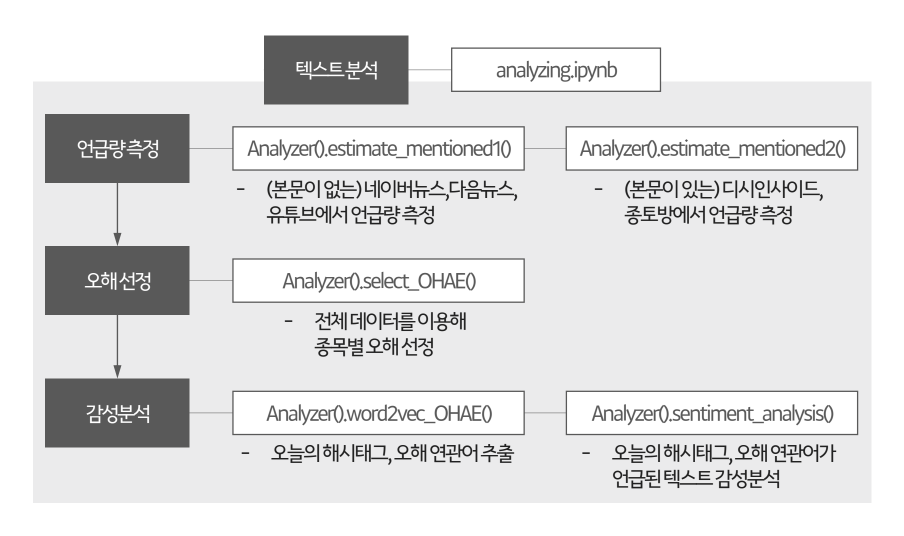
2.감성분석진행할데이퍼프레임통합

3. 오늘의해시태그, 오해 연관어 추출

```
# 오늘의 해시태그, 오해 연관어 추출
def word2vec OHAE(self, OHAE, dataframe):
   print(OHAE, '이(가) 포함된 텍스트에 벡터라이징 적용')
   text_with_OHAE = self.data_extraction(dataframe, OHAE)
   # 불용어 및 제외어 정의
   stopwords = ['삼','전','성','등','되다','전자','삼성','삼전','있다','에서','이다','을','기','의','가','이','은','들
                   '좀','잘','걍','식','과','월','도','임','20만원','배','를','으로','자','에','와','한','하다',
               '더','게','컷','*','1','2','3','4','5','6','7','8','g','크다','아니다','지금','대비','때','율',
              '위','올해','연말','분기','특별']
   removewords = ['향후', '종목', '및', '이유','저가','고가']
   # 토큰화
   tokenized_data = []
   for sentence in text_with_# 오늘의 해시태그, 오해 연관어 감성분석
      temp_X = 0kt().nouns(s:def sentiment_analysis(self, OHAE_word2vec_list, dataframe):
      temp X = [word for wor
                             OHAE_top4_relationword = OHAE_word2vec_list[:4]
      tokenized_data.append(
                             print('연관어 4개: ', OHAE_top4_relationword)
   # 토큰을 임베딩하여 벡터라
   model = Word2Vec(sentences:
                             for 연관어 in OHAE_top4_relationword:
   # 코사인 유사도를 기준으로
                                # 오해 단어의 연관어가 포함된 텍스트만 추출
   OHAE_word2vec_dict = model
                                OHAE top4 Text = self.data extraction for classifier(dataframe, 연관어)
   print('벡터라이징 결과(코시
                                 # 학습된 albert모델 불러와 사용
   print(OHAE_word2vec_dict)
                                 kb albert model path = './model'
                                 model_output_path = './OHAE_project/model_output'
                                 model = AutoModelForSequenceClassification.from_pretrained(model_output_path)
                                 # kbalberrCharTokenizer을 이용해 텍스트 토큰화
                                 tokenizer = KbAlbertCharTokenizer.from_pretrained(kb_albert_model_path)
                                 # 10일치의 텍스트가 학습된 감성분석 모델을 사용해 모든 텍스트에 대해서 positive/negative 예측
                                 comment classifier = pipeline('sentiment-analysis', model=model, tokenizer=tokenizer, framework='pt'
                                 comments = OHAE_top4_Text
                                 # 감성분석 진행
                                 comments = comment_classifier(comments)
                                 positive = 0
                                 negative = 0
                                 total = len(comments)
                                 for comment in comments:
                                    if comment['label'] == 'positive':
                                       positive += 1
                                    if comment['label'] == 'negative':
```

4. 오늘의해시태그, 오해 연관어가 언급된 텍스트 감성분석

kb-albert를 이용한 감성분석 모델링 활용



5. 확장



개인 투자자의 동향 파악을 위한 정보 제공



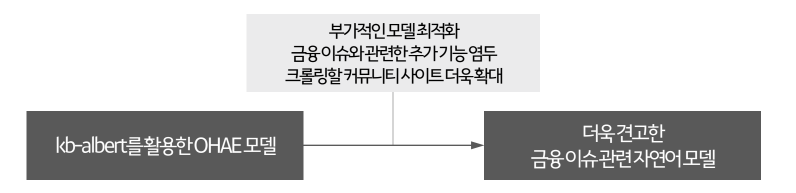
- 현재 kb증권에서 현재 운영중인 MTS(모바일 트레이딩 시스템)
 M-able mini 앱 내에서 종목의 매도/매수 동향을 파악하는 방법은 두가지
 (1) 투자자 동향: 기간 중 누적 거래량 지표
 (2) 투자 의견: 증권사 별 투자 의견 및목표가
- 오늘의해시태그, 오해는 종목별 언급량 추이를 가시적으로 표현가능
- 오늘의해시태그, 오해연관어추출로 종목과 관련한최근이슈파악가능
- 오늘의해시태그, 오해연관어감성분석으로 투자자들의 동향파악가능
- 자본시장에서개인투자자의점유율이점점높아지는만큼 주식종목오피니언마이닝으로유의미한결과를도출하는것이앞으로도중요task가될것임
- 오늘의 해시태그, 오해는 이러한 흐름의 선두주자로 출발!

오피니언 마이닝을 통한 고객의 심리적 장벽 최소화



- MZ세대 및 2030세대 주식 투자자를 끌어들이고자 M-able mini에 '오늘의 해시태그, 오해' 정보를 추가 제공
- 날마다 달라지는 <u>종목별 언급량으로</u> 어느 정목이 얼마나 언급되었는지 한눈에 확인! 오늘의 해시태그, <u>오해</u>로 종목별 이슈 키워드를 한눈에 확인! 오늘의 해시태그, <u>오해 연관어 감성분석</u> 결과로 사람들 반응 한눈에 확인!
- 이처럼 오해를 반영한 오피니언 마이닝으로 보기 쉽고 간단한 증권 정보 제공
- 현재젊은층의 많은관심을 받는 토스증권, 카카오페이증권에 몰린 MZ세대 및 2030세대의 이목을 충분히 이끌 수 있을 것으로 예상

금융이슈 관련 자연어 모델의 지속적 구축



- 현재kb-albert를 활용한 OHAE 모델은 주식 이슈에 대한 반응을 즉각적으로 파악할 수 있는 커뮤니티 데이터를 수집하며 그속에서 주가 상승/하락에 대한 감성분석을 학습시킴으로써 추후 얻게 될 새로운 데이터에도 유연하게 적용 가능함
- 현재는 10일치데이터로라벨링해학습을진행했으나, 매일크롤링을통해텍스트데이터를쌓고추가학습을진행한다면그에따라모델정확도가더욱높아질것으로예상됨
- 추후상황에따라크롤링할커뮤니티를추가확정해데이터의양을키우고, 지속적인모델보완및최적화로OHAE모델의정확도를높여나간다면더욱견고한금융이슈관련자연어모델로서입지를다지게될것임



KBFuture Finance A.I. Challenge 제3회 KB-ALBERT를 활용한 금융 자연어 혁신 아이디어 중앙대학교유승욱, 권예진, 김민주

