KB증권 M-able mini가 품은



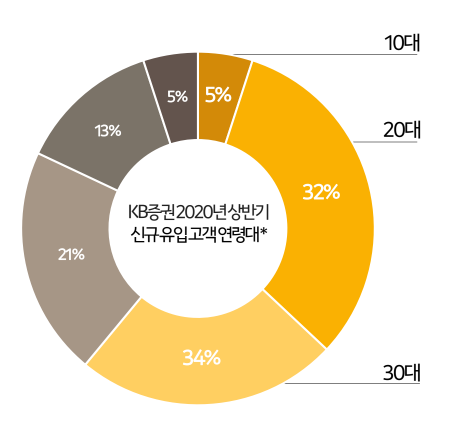
#### KB-ALBERT를 활용한 금융 혁신 아이디어 한양대학교 이지훈 심중현



## 상황분석



#### MZ세대의주식관심급증



- KB증권 2020년 상반기 신규 유입 고객을 살펴보면 10대 20대의 비율이 전체의 37%를 차지하며, 30대까지 포함할 경우 전체의 60%를 거뜬히 넘어감
- 삼성증권의 2020년 상반기 신규유입 고객\*역시 30대이하가 전체의 52.5%를 차지하며, 카카오페이증권은 서비스 시작 9개월 만에 300만명이 개설\*하여 20대와 30대, 40대 모두 고른 분포를 보였음
- 이렇듯 주식시장에 대한 젊은 층의 높은 관심으로 최근 온 / 오프라인 주식 스터디 및 각종 주식 커뮤니티가 생겨나기 시작함

#### MZ세대의주식관심급증

#### "게임하듯이 주식·코인 투자"… 금감원 'MZ세대 보고서'\*

▶ 20305명중1명주식투자중

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

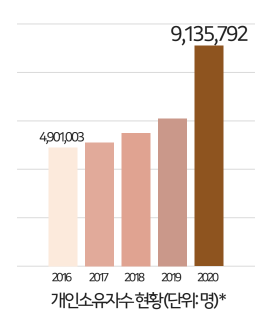
. . .

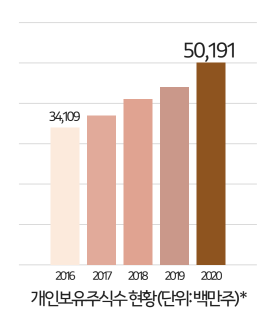
금감원의'MZ세대의특징과금융산업에서의시사점' 내부보고서는MZ세대를 고위험자산에공격적인 투자성형을보이는것으로평가했다. 금감원은MZ세대의과도한투기적성향을억제하는 대책을마련해야한다고진단했다.

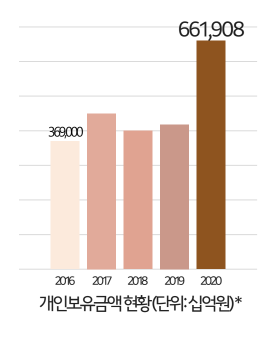
• • •

- 다양한투자프로그램의등장및 코로나로인한비대면서비스의확대로 젊은층들의주식시장진입장벽이낮아짐
- 국내에서 주식을 투자하는 개인 3명 중 1명은 작년부터 투자를 시작한 것으로 나타나는 등\* 최근 주식에 대한 관심이 급격히 증가한 양상
- 온라인매체 및 커뮤니티 발달로 현재 인터넷 생태계는 그야말로 TMI(Too Much Information) 인 정보포화 상태
- 주식을 곧시작한 젊은 층이 지나치게 매수/매도를 유도하는 자극적인 글을 편향적으로 받아들여 정보의 오해를 만들어 냄

### 나날이 증가하는 투자시장 규모

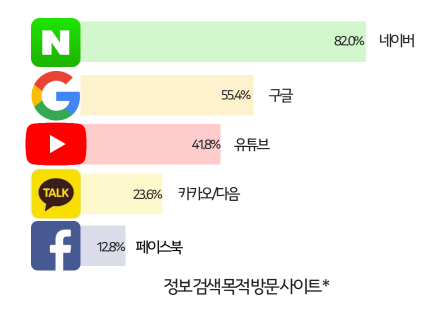






- 투자시장규모를살펴보면주식개인소유자수,보유주식수,보유금액모두 근 3년간우상향했으며앞으로도꾸준히추세가증가할것으로전망됨
- 특히 코로나19 사태 이후 폭락했던 증시가 반등하는 과정에서 신규 개인 투자자들이 주식시장에 대거 진입함

#### 너무나도 방대한 정보의 원천



- SPRi 소프트웨어 정책 연구소에 따르면\* 정보 검색을 목적으로 방문하는 사이트는 네이버, 구글, 유튜브 순으로 카카오/다음, 페이스북이 그 뒤를 따름
- 밀레니얼세대를대상으로선호하는투자정보채널활용도\*를 살펴본결과비대면상황에서 '인터넷전문사이트검색'을 가장선호하며 '모바일앱', '뉴미디어(유튜브)' 가그뒤를따름
- 이렇듯정보검색과투자정보채널을선택함에있어 온라인포털사이트의순위가높았으며 주식정보습득에서도유튜브등의뉴미디어가새로떠오름

#### 자체 설문 진행

<주식을다룬소셜미디어사용에대한설문>

설문기간: 2021.10.2(토)-2021.10.08.(금)

설문대상: MZ세대중대학생을 포함한 20대<u>150명</u>

설문취지: 주식거래시주로활용하는정보및증권앱이무엇이며,

증권앱에서 바라는 점 및 불편한 점에 대한 조사

#### 주식을 다룬 소셜 미디어 사용에 대한 설문

안녕하세요, 저희는 이번 KB국민은행의 주최로 열린 경진대회 Future Finance A.I. Challenge에 참여한 중앙대학교 OHAE 팀입니다.

여러분들께서 주식을 하셨던 경험 및 관련 소셜 미디어를 접하신 경험과 관련하여 물어보는 질문들로 구성되어 있습니다.

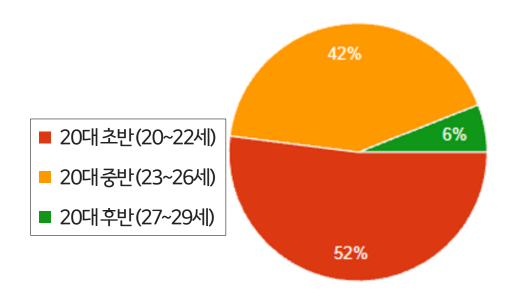
설문 기간은 2021. 10. 02.(토) - 2021. 10. 08.(금)입니다. 성심성의껏 설문에 응해주시면 감사하겠습니다.

Google에 로그인하여 진행상황을 저장하세요. 자세히 알아보기

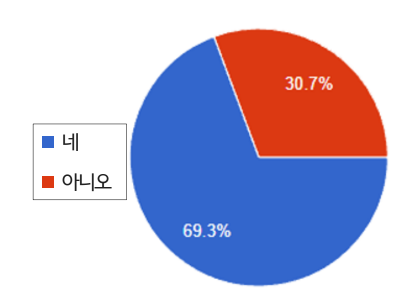
\* 필수항목

#### 설문 정보

작성자의 나이를 알려주세요.



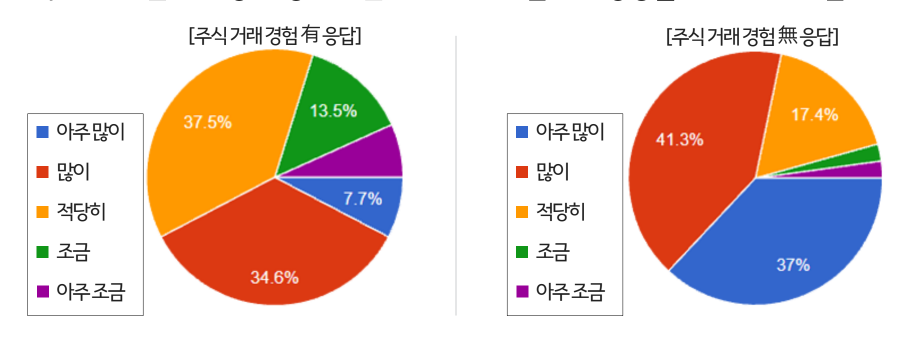
#### 주식 거래 경험이 있으신가요?



\*주식거래경험의유무에따라설문조사질문을다르게구성함

### 설문

#### 주식 거래 시 온라인 상의 정보가 본인의 판단에 얼마나 영향을 미치나요/미칠까요?



- 주식<u>유경험자(아주 많이+많이=42.3%</u>)에 비해<u>무경험자(아주 많이+많이=78.3%</u>)의 응답에서 주식 거래 시 온라인 정보가 본인의 판단에 영향을 훨씬 크게 영향을 미칠 것이라는 답변을 확인
- 그러나 주식을 처음 접하는 MZ세대에게 온라인 상의 주식 정보를 제공하는 주식 정보 플랫폼은 부재함





오늘의해시태그

#### M-able mini와 2해가 만나다

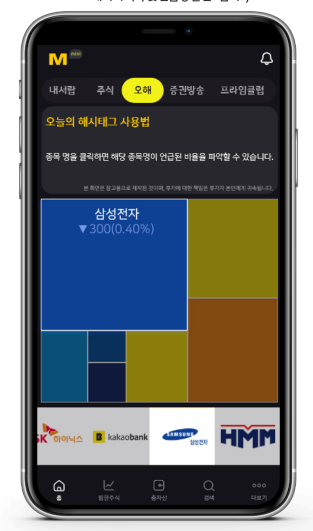


- MZ세대를 타겟으로 kb증권에서 런칭된 MTS(모바일 트레이딩 시스템) M-able mini앱에 <u>'오늘의해시태그, 오해'서비스</u>추가
- 오늘의해시태그, 오해는 5가지데이터에서 중목별로 같이 언급된 키워드를 빈도수로 카운트한 것 오늘의해시태그, 오해 = 해당 중목과 관련한 이슈 키워드
- 오해의 연관어까지 선정해서 주식 <del>종목</del>에 대한 사람들의 <u>오피니언을 분석</u>하고 주식 상승 / 주식 하락의 의미가 담긴 감성분석 서비스를 제공

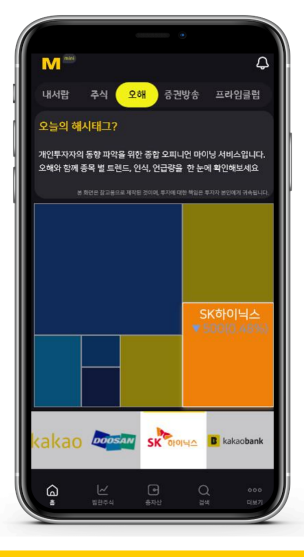


## 일별 언급량으로 많이 언급된 종목이 무엇인지 한눈에!

\*데이터획득및언급량관련: 챕터3,4-1







## 종목어 CH한 오해와, 오해에 따른 감성분석을 한눈에! \*외해성의감성분석관련· 챕터4-2,4-3







# HOIE 확보

3-1. 선정 데이터



#### 선정 데이터

오늘의해시태그,오해를날마다선택하기위한데이터 출처선정기준

- 1. 사람들이 주식 정보를 얻고자 대중적으로 이용하는가
- 2. 사람들이 주식 정보를 얻고자 의견을 나누는 '커뮤니티' 가형성되었는가
- 3. '하루 단위'로 데이터를 모았을 때 인사이트를 도출해낼 만큼의 양이 모여지는가

#### <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**



#### 선정 데이터

네이버뉴스

제목에 종목명이 언급된네이버뉴스<u>제목,댓글</u>크롤링

다음뉴스

제목에종목명이언급된다음뉴스<u>제목,댓글</u>크롤링

리어시에시기

제목에 종목명이 언급된 디시인사이드 주식갤러리게시글 제목, 본문, 댓글 크롤링

종토방

제목에 종목명이 언급된네이버 종토방게시글 제목, 본문, 댓글 크롤링

유튜브

제목에 종목명이언급된유튜브영상제목,댓글크롤링

#### 탈락 데이터

탈락된데이터	대중적이용도	커뮤니티형성도	데이터형성도	성시0루
페이스북,인스타그램,트위터 SNS	높음	<del>날음</del>	높음	광고성글多
<u> 팍스넷 캐라티</u>	<del>낯음</del> ~보통	높음	<del>낯음</del> ~보통	생각보다글업데이트가느림
클리앙 캐니티	<del>낯음</del> ~보통	높음	<del>낯음</del> ~보통	생각보다글업데이트가느림
에브리타임 커뮤니티	낮음	보통	낮음	대학생전용어플
블라인드토픽주식투자 캐니티	매우낮음	보통	확인불가	프라이빗커뮤니티
가치투자연구소 네뻐페	보통	낮음~보통	낮음	생각보다글업데이트가느림
함께하는투자 <del>클</del> 럽 네이버카페	보통	낮음~보통	날음 날음	생각보다글업데이트가느림

- 탈락된데이터는예상보다글발생속도가느리거나,일부조건을충족해야만열람할수있는제한된커뮤니티임
- 페이스북,트위터와 같은 SNS에서 데이터 수집을 기대했으나 광고성 글이 너무 많으며, 주식 종목을 이야기하는 게시글은 소수에 불과

#### 오해는 5가지 데이터로 구축(1)

#### 네이버뉴스

제목에종목명이언급된네이버뉴스<u>제목,댓글</u>크롤링

```
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
     top_headline = ''
                            # 페이지내 맨위 뉴스 제목
     top_headline_flag = False # 다음 페이지 앤위 뉴스제목이 기존 페이지 앤위 뉴스제목과 다름
```

crawling\_navernews.ipynb

- Selenium Webdriver사용
- 크<del>롤</del>링진행날짜기준하루전날데이터*수*집
- 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 맨위 뉴스제목이 기존 페이지 맨위 뉴스제목과 다름
```

crawling\_daumnews.ipynb

- Selenium Webdriver, BeautifulSoup사용
- 크<del>롤</del>링진행날짜기준하루전날데이터수집
- 다음경제뉴스중 금융-기업산업-자동차-주식-시황분석-공시-주식일반-생활경제 카테고리에서데이터 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

- Selenium Webdriver, BeautifulSoup사용
- 크<del>롤</del>링진행날짜기준하루전날데이터수집
- 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

제목에종목명이언급된네이버종토방게시글제목,댓글크롤링

```
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
                   # 맨위 게시날짜가 그저께인 페이지
   page_y2 = 0
                   # 더이상 보지않을 페이지
   endpage = 0
```

crawling\_jongto.ipynb

- Selenium Webdriver사용
- 크<del>롤</del>링진행날짜기준하루전날데이터수집
- 한국거래소홈페이지에서 6자리 <del>종목코드를</del> 받아와 종토방페이지 url을 불러올 때활용
- 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
   # 유류브 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

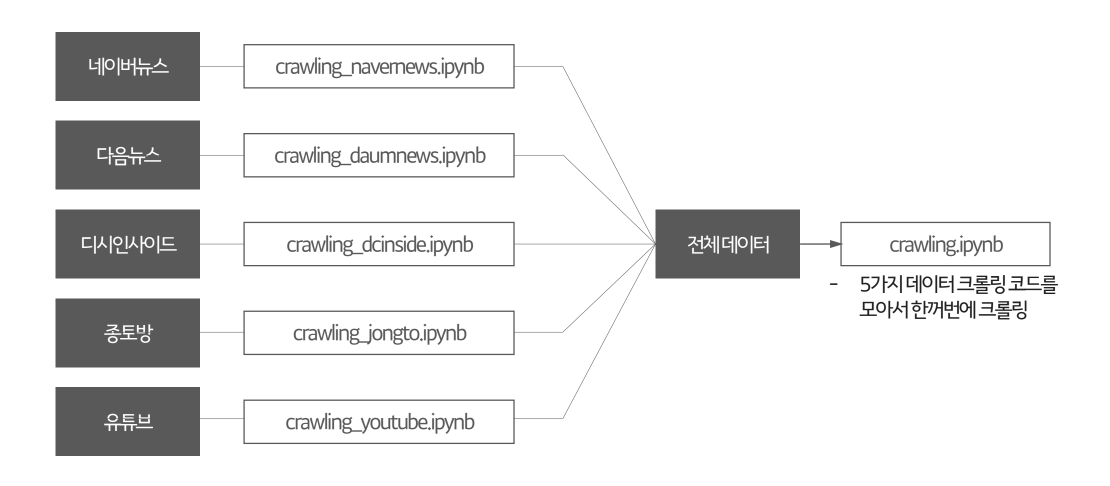
- Selenium Webdriver, Beautiful Soup사용
- 크롤링진행날짜기준3일전까지의데이터수집
- 유튜브영상에서 제목으로'종목이름+주가'를 검색한결과데이터 수집 (주식과관련 없는 영상을 사전에 방지하기 위함)

# HOIE 확보

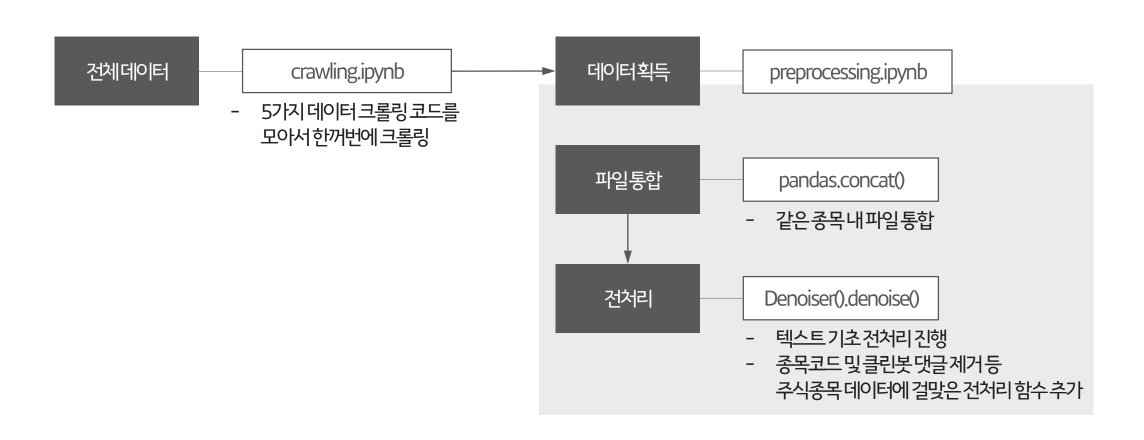
3-2. 데이터 구축 프로세스



## 오해는 5가지 데이터로 구축



## 오해는 5가지 데이터로 구축



## 

4-1. 언급량 측정



## 언급량 측정

#### <네이버뉴스>



#### 언급량 측정

- 같은 주식 종목을 언급하더라도 글의 신뢰도와 접근성을 이유로 '뉴스의 제목'에 언급된 것과, '커뮤니티 댓글'에 언급된 것에는 같은 영향을 미치지 않는다고 판단
- 다음뉴스/디시인사이드 주식갤러리/네이버 종토방/네이버뉴스/유튜브 각각에서 제목,본문,댓글에 종목명이 언급될때,언급량을 카운트하는 기준을 달리 세움으로써 디테일하게 언급량을 측정

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%

#### 언급량측정

```
# 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}_{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}_{dataf
                           # 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'].isnul
                           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}'].left
                           #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

### 언급량 측정

```
# 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]]
```

```
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

[424.950000000000005, 389.75, 907.25, 678.95, 517.3000000000001]
```

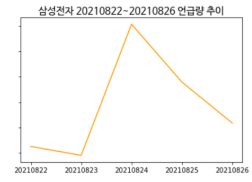
#### 언급량 시각화

# 종목별 언급량 통합

```
def visualize_mentioned_keyword_per_period(mentioned_keyword_period, keyword, period):
    font_path = './NanumBarunGothic.ttf'
    fontprop = fm.FontProperties(fname=font_path, size=10)

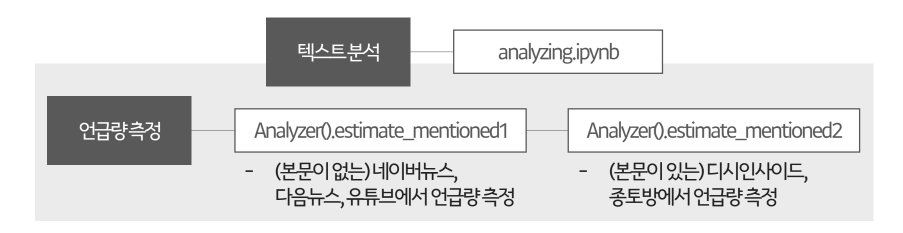
plt.title(f'{keyword} {period[0]}~{period[4]} 언급량 추이', fontproperties=fontprop, fontsize=15)
    plt.plot(period, mentioned_keyword_period, color='#FF9B00')
    plt.yticks(color='w')
    plt.show()
```

visualize mentioned keyword\_per\_period(mentioned\_삼성전자\_20210822\_to\_20210826, '삼성전자', period)



<mark>종목</mark>별언급링

## 언급량 측정



## 

4-2. 오늘의 해시태그, 오해 선정







<종목에대해<u>오늘의해시태그,오해</u>를보여주는모습(왼쪽)>

- 종목별각오해가며칠동안지속되는지, 어제대비오늘의언급량이어떤지시각화
- 데이터전체에서 빈도수 카운트로 오해를 선정함
- 현재챕터 4-2에서 언급할내용

<<u>오늘의해시태그,오해의연관어를</u>보여주는모습(오른쪽)>

- 각오해별로같이 언급된 연관어가 무엇인지 시각화
- 오해의 연관어가 언급된 텍스트에서 감성분석한 결과 역시 다른 화면에서 보여줄 예정
- 다음챕터 4-3에서 언급할내용



## 오늘의 해시태그, 오해 선정

```
# 분석할 날째 입력
            period = ['20210822', '20210823', '20210824', '20210825', '20210826']
                                                                                                                         다음뉴스,디시인사이드,종토방,네이버뉴스,유튜브에서반복
                                      1.불러올날짜입력
                                                                                                                                 # 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():
                                                                                                                                                       cont inue
   # 오늘의 해시태그, 오해 선정
   globals()[f'OHAE {targetdate} {keyword}'] = Analyzer().select_OHAE(globals()[f'datacolumns {targetdate} {keyword}'])
                                                                                                                                                  if voca not in word2index:
             def select_datacolumns(self, date, keyword):
                                                                                                                                                       word2index[voca] = Ien(word2index)
                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
```

## 오늘의 해시태그, 오해 선정

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

OHAE 20210826 카카오뱅크

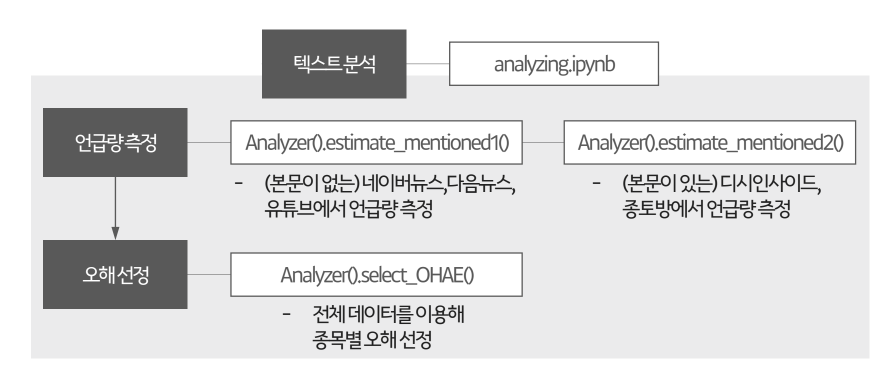
[[42, '대출'], [32, '금융'], [29, '은행'], [27, '전망'], [16, '기업']]

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

## 오늘의 해시태그, 오해 선정



### 

4-3. kb-albert를 이용한 감성분석 모델링



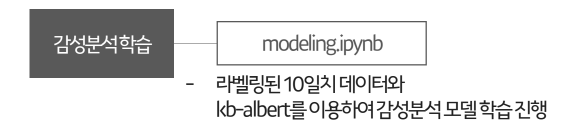
### kb-albert를 이용한 감성분석 모델링

### **AUGUST 2021**

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
	데이터수집					
22	23	24	25	26	27	28
데이터수집				테스트 데이터수집		
29	30	31				

- 20210816~20210825총10일동안 다음뉴스,디시인사이드,종토방,네이버뉴스,유튜브를크롤링하며 감성분석모델링에사용할텍스트데이터수집
- 사용자의 의견이 직접적으로 반영되지 않은 뉴스 제목을 제외하고는 모든 텍스트에 감성분석 라벨링을 진행하였으며, 해당 라벨은 아래와 같음 <쿠가상승의미:1,주가하락의미:0,의미가없거나변별하기힘듦:2>
- <u>라벨링된 10일치 데이터(train)와 kb-albert</u>를 이용하여 주식 <del>종목</del>에 대한 사람들 의견을 대상으로 <u>감성분석 모델 학습을</u> 진행
- 발표자료 뒤에 언급될 모델 활용(validation)은 20210826 데이터를 이용

### kb-albert를 이용한 감성분석 모델링



```
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 = '한국전력'
      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'])
      # 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)):
      # 데이터프레임 칼럼 변경
```

2.감성분석진행할데이퍼프레임통합

info = globals()[f'{datafrom}\_{targetdate}\_{keyword}\_final\_info']
comment = globals()[f'{datafrom}\_{targetdate}\_{keyword}\_final\_comment']

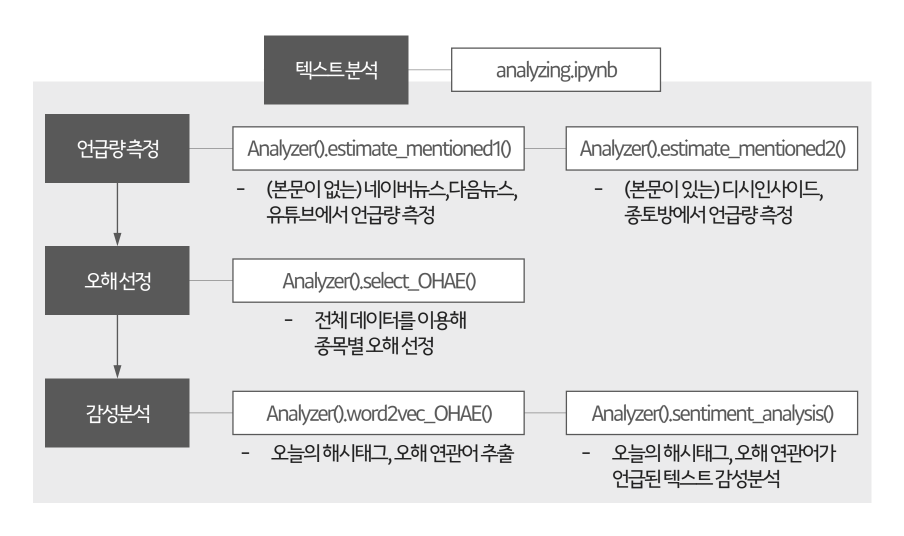
integrate = pd.DataFrame(index=range(len(info)\*2+len(comment)))

3.오늘의해시태그,오해연관어추출

```
# 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



# 

5-1. (주식을 하는) 현재 투자자의 관점

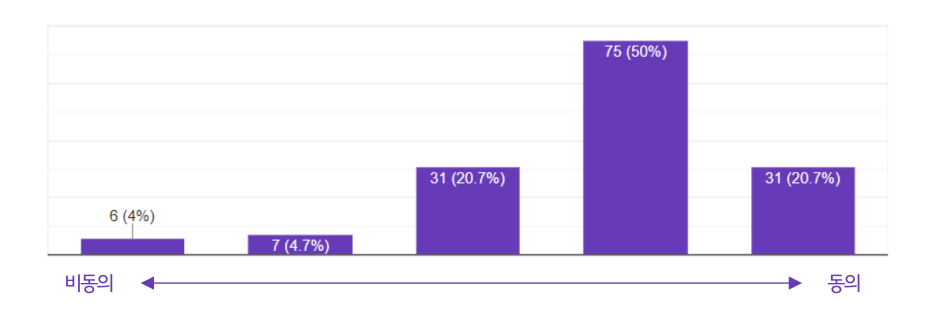




- 현재 kb증권 M-able mini에서 종목의 매도/매수 동향을 파악하는 방법은 두가지 (1) 투자자 동향: 기간 중 누적 거래량 지표 (2) 투자 의견: 증권사별 투자 의견 및 목표가
- 오늘의해시태그, 오해는 종목별 언급량 추이를 가시적으로 표현 가능
- 오늘의해시태그,오해연관어추출로종목과관련한최근이슈파악가능
- 오늘의해시태그,오해연관어감성분석으로투자자들의동향파악가능
- 자본시장에서개인투자자의점유율이갈수록높아지는만큼 오피니언마이닝으로주식정보를활용하는것이앞으로도중요task가될것
- 오늘의해시태그,오해는이러한흐름의선두주자로출발!

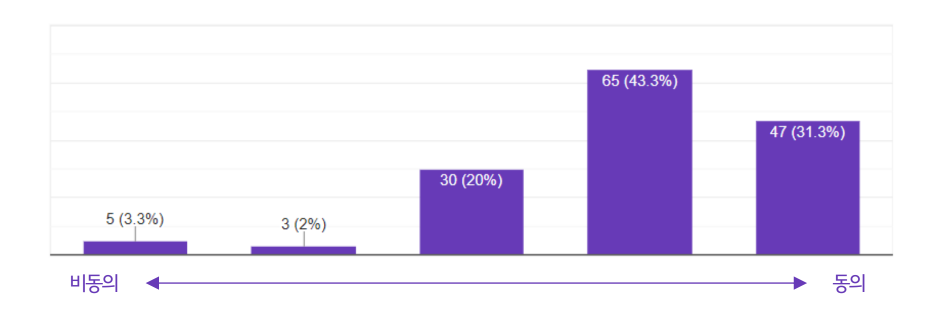
OHAE 서비스가 올바른 주식 정보 판단에 도움이 될 것 같나요?

[주식거래경험有/無동시응답]



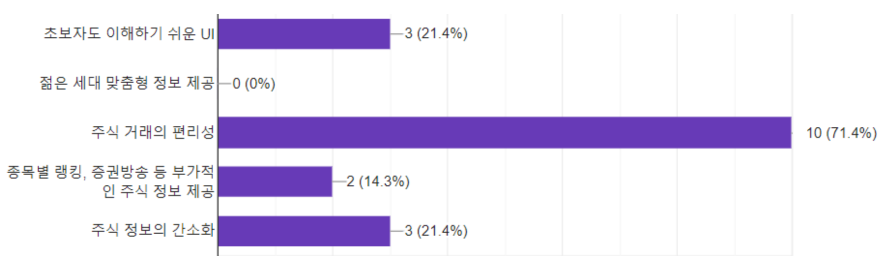
OHAE 서비스가 기존 증권앱에서 보지 못했던 새로운 유형의 서비스인가요?

[주식거래경험有/無동시응답]



KB증권 M-able mini를 사용해 보셨다면, 어떤 점으로 인해 사용하셨나요?





- 설문조사결과, M-able mini를 사용해본사람들은 '주식 거래의 편리성'을 이유로 사용하였음
- 그외의이유중에서는 '부가적인 주식 정보제공' 등이 적게 선택되었으며 특히 '젊은세대 맞춤형 정보제공' 은 한번도 선택 받지 못함 현재 M-able mini는 이같은 서비스를 투자자들에게 와닿게 제공하지 못하는 것으로 보임
- 이러한관점에서 OHAE 서비스는 젊은 세대에게 시간의 흐름에 따라
   빠르게 변화하는 커뮤니티 정보를 오피니언 마이닝을 통해 한눈에 제공할 수 있을 것임

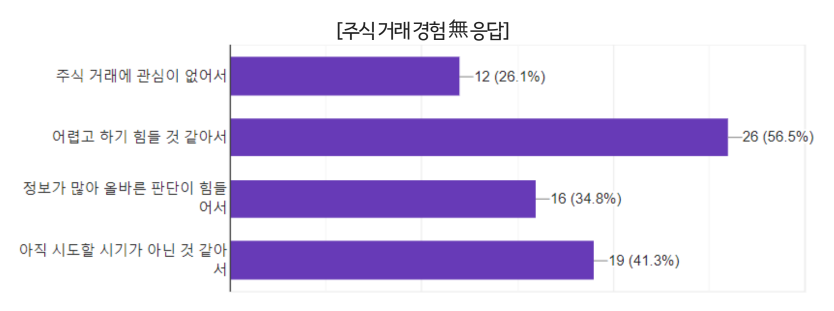
# 학장

5-2. (주식을 하지 않는) 미래 투자자의 관점



### 미래 투자자의 심리적 장벽 최소화

주식 거래를 시도하지 않은 이유는 무엇인가요?



- 설문조사결과, 아직 주식 거래를 해보지 않은 사람들의 결정적인 이유는 '어렵고 하기 힘들 것 같아서' 로확인되었음
- 주식거래에 대한 심리적 장벽을 최소화한다면 주식 거래를 시도하는 사람들이 늘어날 것이며, 그에 따라 증권앱으로의 유입이 증가할 것으로 예상됨

### 미래 투자자의 심리적 장벽 최소화

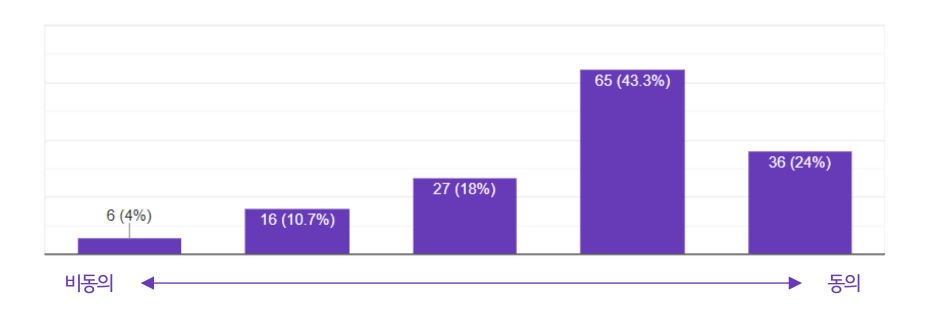


- MZ세대 및 2030세대 주식 투자자를 끌어들이고자 M-able mini에 '오늘의 해시태그, 오해' 를 추가 제공
- 날마다달라지는 <u>종목별 언급량으로</u> 어느 <del>종목</del>이 얼마나 언급되었는지 한눈에 확인! 오늘의 해시태그, <u>오해</u>로 종목별 이슈 키워드를 한눈에 확인! 오늘의 해시태그, <u>오해 연관어 감성분석</u> 결과로 사람들 반응 한눈에 확인!
- 이처럼오해를반영한오피니언마이닝으로보기쉽고간단한증권정보제공
- 현재젊은층의 많은 관심을 받는 토스증권, 카카오페이증권에 몰린 MZ세대 및 2030세대 미래 투자자의 이목을 충분히 이끌 것으로 예상

### 미래 투자자의 심리적 장벽 최소화

OHAE 서비스가 기존 증권앱에 런칭된다면 사용할 의사가 있으신가요?

[주식거래경험有/無동시응답]

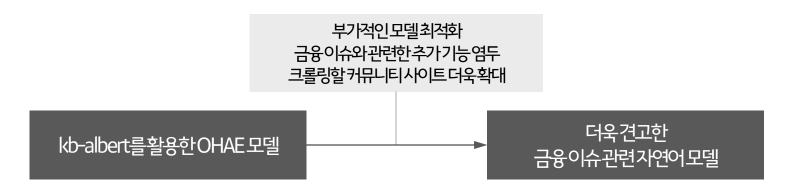


# 

5-3. 자연어 모델의 관점



### 금융이슈 관련 자연어 모델의 지속적 구축



- 현재kb-albert를활용한 OHAE 모델은 주식 종목에 대한 반응이 즉각적으로 드러나는 텍스트 데이터를 수집하고, 그속에서 주가 상승/하락에 대한 감성분석을 학습시킴으로써 추후 얻게 될 새로운 데이터에도 유연하게 적용 가능함
- 현재는10일치데이터로라벨링해학<del>습을</del>진행했으나, 매번크<del>롤</del>링으로추가데이터를쌓아학<del>습을</del>진행한다면그에따라모델정확도가더욱높아질것으로예상
- 추후상황에따라크롤링할커뮤니티를 추가확정해데이터의 양을 키우고, 지속적인 모델 보완 및 최적화로 OHAE 모델의 정확도를 높여나간다면 더욱 견고한 금융 이슈 관련 자연어 모델로서 입지를 다지게 될 것



KB-ALBERT를 활용한 금융 혁신 아이디어 한양대학교 이지훈 심중현

