### W2V 기반 뉴스트렌드 분석

안녕하세요. 지원자 이민성입니다.

Word2Vec 기반의 뉴스 데이터 트렌드 및 키워드 분석을 진행

하였습니다.













ABOUT TASK

HOW | WORK

WHAT I DID

분석 소개 및 목표 설명

분석과정 설명

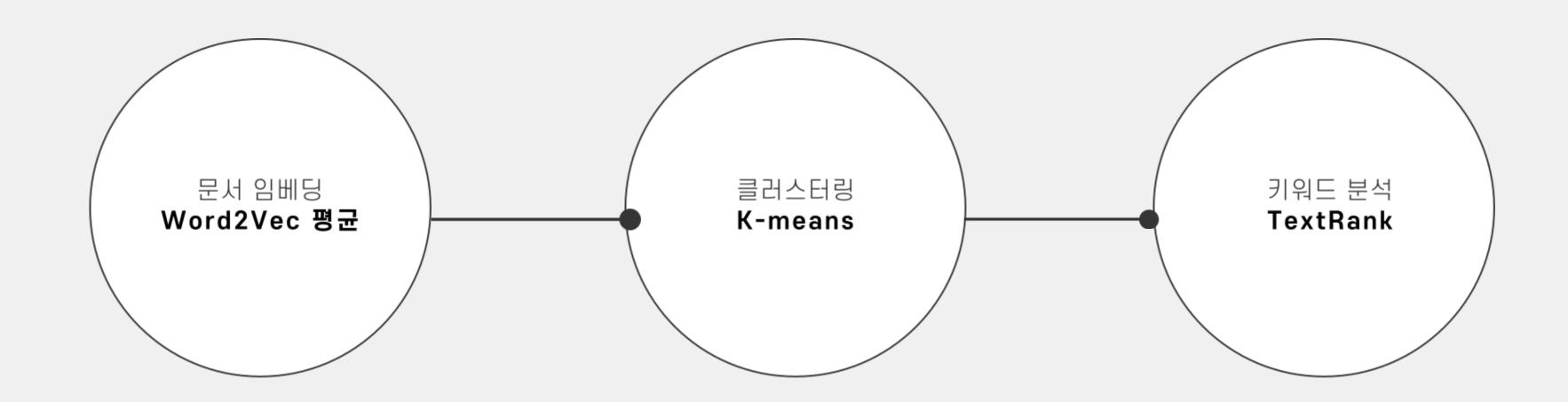
분석 리포트

## PART DOLLAR

# Task 6



분석 소개 및 목표 설명



W2V 단어 임베딩 후 각 벡터 값의 평균을 구해 문서 임베딩을 진행함. 임베딩된 값을 K-MEANS 기법을 활용하여 군집분석을 수행함.

각 군집 별 TR를 수행, 군집별 키워드를 추출하여 기사 주제를 라벨링함.

PART O2 IWORK



분석 과정 소개

```
def sub_special(s): ## 특수문자, 숫자, 영어, 중복공백 제거 rs = re.sub(r'[^가-힣]',' ',s) rr = re.sub(' +', '', rs) return rr
```

#### 1차 전처리

정규표현식을 활용하여,

특수문자, 숫자, 영어, 중복공백 등을 제거하였습니다.

```
+ 코드 + 텍스트
[22] from jamo import h2j, j2hcj
    def get_iongsung_TF(sample_text):
      sample_text_list = list(sample_text)
      last_word = sample_text_list[-1]
      last_word_jamo_list = list(j2hcj(h2j(last_word)))
      last_jamo = last_word_jamo_list[-1]
      jongsung_TF = "T"
      jongsung_TF = "F"
      return jongsung_TF
[23] with open("./user-dic/nnp.csv", 'r', encoding='utf-8') as f:
      file_data = f.readlines()
      word_list = ['집단휴업', '집단휴진', '사회적 거리두기', '수도권', '거리두기', '직장인']
      for word in word_list:
       jongsung_TF = get_jongsung_TF(word)
       line = '(),...,NNP,*,(),(),*,*,*,*,*Wn'.format(word, jongsung_TF, word)
       file_data.append(line)
[24] with open("./user-dic/nnp.csv", 'w', encoding='utf-8') as f:
    for line in file_data:
       f.write(line)
```

#### 사용자 사전 정의

Mecab의 사용자 사전을 활용하여, 수도권, 집단휴진, 거리두기와 같은 단어들을 분석하였습니다.

```
sample = data.copy()
sample['cleansed'] = np.NaN
sample.cleansed = sample.text.apply(sub_special)
sample['mecab'] = sample.cleansed.apply(mecab.nouns)
```

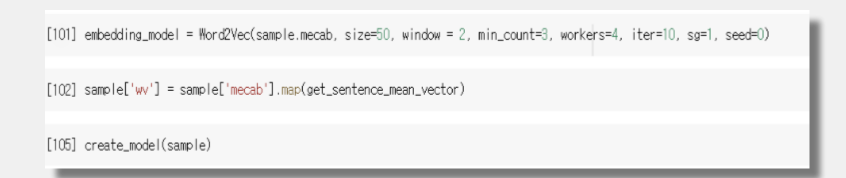
#### 형태소 분석

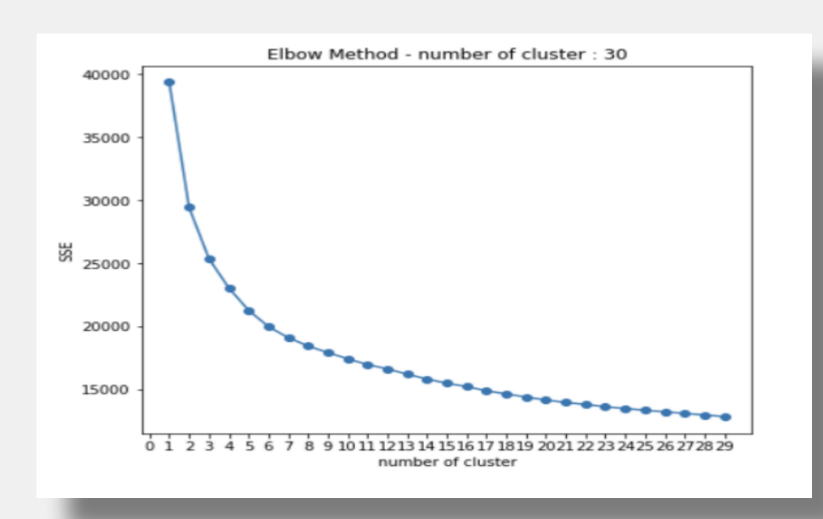
mecab의 빠른 속도를 활용하여, 2만9천건의 문서를 적절한 시간내에 형태소 분석을 하였습니다.

```
def word_cleansing(data):
  for i in range(len(data)): #불용어 제거
  result = []
  for w in data.mecab[i]:
    if w not in stopwords:
      result.append(w)
  data.mecab[i] = result
```

#### 2차 전처리

불용어 사전을 별도로 정의하였고, 정의된 사전에 따라 불필요한 단어들을 추가적으로 제거하였습니다.





#### 기사 임베딩

W2V 차원수 50으로 설정하여 진행하였고, 기사별 단어들의 평균 벡터값을 구하여, 기사의 벡터값을 도출하였음.

#### Elbow기법을 통한 클러스터 수

30개의 클러스터까지 설정하여, SSE 값을 도출, 최적 군집수를 설정해보려 하였으나, 큰 변곡점이 없어 임의의 군집 15를 설정하였음.

```
keyword_extractor = KeywordSummarizer@tokenize = token,
    min_count=3,
    window=8,
    min_cooccurrence=2,
    vocab_to_idx=None,
    df=0.85,
    max_iter=30,
    verbose=False@tokenize = token,
    min_count=3,
    window=8,
    min_cooccurrence=2,
    vocab_to_idx=None,
    df=0.85,
    max_iter=30,
    verbose=False@tokenize = token,
    min_count=3,
    window=8,
    min_cooccurrence=2,
    vocab_to_idx=None,
    df=0.85,
    max_iter=30,
    verbose=False@tokenize = token,
    min_count=3,
    vocab_to_idx=None,
    df=0.85,
    max_iter=30,
    verbose=False@tokenize = token,
    min_cooccurrence=2,
    vocab_to_idx=None,
    voc
```

#### 분석 결과

```
[('한겨레', 4.194989008611455),
('무단', 3.580114990374057),
 ('전재', 3.523437322177987),
 ('배포', 3.352361766532243),
 ('금지', 3.024179790544881),
 ('신문', 2.2936717701707083)
 ('그림판', 2.17600890529961
 ('철', 2.050795100271635), [('금지', 1.4800842152435312),
 ('권', 1.7988542731265786),
                           '배포', 1.4800842152435312),
 ('특파원', 1.74019691361120
                          '전재', 1.4800842152435312),
 ('경향신문', 1.027940291771
 ('부임', 0.6454825919641209
                           '무단', 1.4800842152435312),
 ('서울', 0.6281624327729438
                           '경향신문', 0.9722775960045815),
 ('현지', 0.5849024163392887
                          ('서민호', 0.6627607235566094),
 ('채널', 0.579933754536589)
 ('사진', 0.5676890857542334
                           '조선일보', 0.2847640363193653),
 ('동아일보', 0.481168315808
                          ('동아일보', 0.15986078314531943)]
 ('팀', 0.4507021481754896),
 ('신임', 0.4494391327963157
 ('조선일보', 0.4226163584914813)]
```



### TroubleShooting

**TextRank** 

최소 동시발생수는 2,

TextRank를 적용하였음.

최소 빈도수는 3으로 설정하여

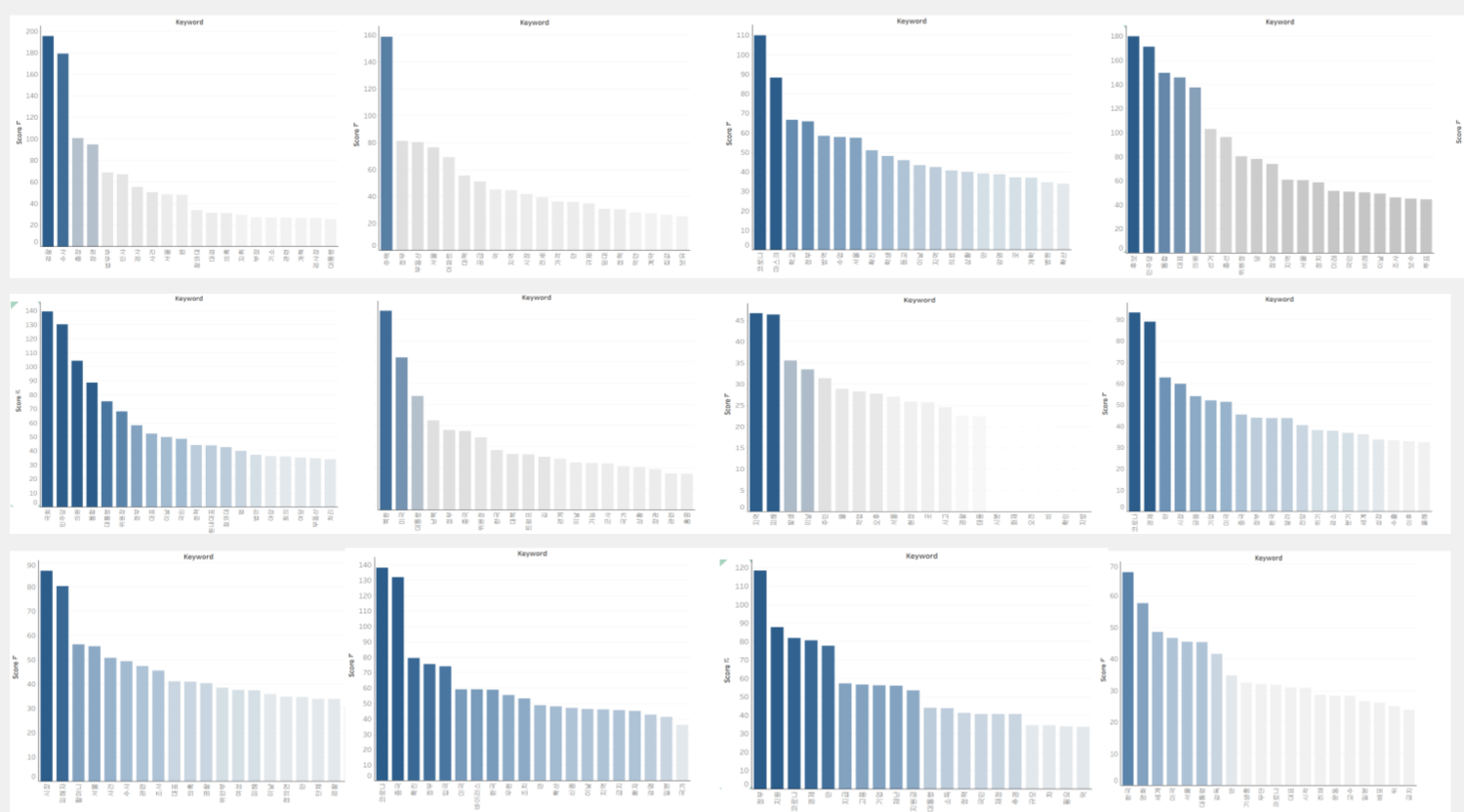
군집별 분석 결과, 2개의 카테고리(총 500건)의 이상 기사가 발견되어, 해당 카테고리를 제외하여 총 13개의 카테고리가 형성되었음.

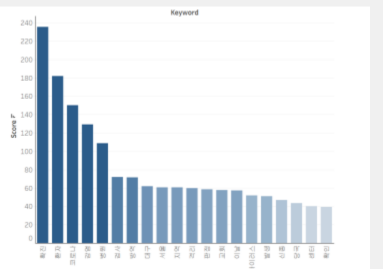
PART OS VICTORIAN OS VICTORIANO



분석 리포트

03





- 1. 코로나
- 2. 선거/정치
- 3. 사고재해
- 4. 위안부/여성
- 5. 코로나/정부지원
- 6. 코로나/방역
- 7. 북한/국내외정세
- 8. 한국영화/기생충
- 9. 코로나 확진
- 10.코로나 경제
- 11.정치
- 12.검찰/대검
- 13.부동산

### THANK YOU

#### 이민성

감사합니다.