■ 분석 미리보기

	영화 리뷰 네이	터로 감성 예측하기	
목표 영화 리뷰 데이터에 감성 분석 모델을 구축하여 새로운 데이터의 감성을 분석한다.			
핵심 개념	텍스트 마이닝, 특성 벡터화, BoW, TF-IDF, DTM, 감성 분석, 토픽 모델링, LDA pyLDAvis		
에이터 수집 영화 리뷰 데이터: https://github.com/e9t/nsmc에서 다운로드			
	데이터	준비 및 탐색	
• 결측 데이터 제거: • 레이블 확인: nsm	_train_df.info() / nsmc_test_d _train_df['document'].notnull	() / nsmc_test_df['document'].notnull() ts() / nsmc_test_df[label'].value_counts()	
	분석	모델 구축	
1. 특성 벡터화 • 형태소 기반 토콘화 Okt() • TF-IDF 기반 벡터 생상 TfidfVectorizer()		2. 감성 분석 모델 구축 • 로지스틱 회귀 기반 분석 모델 생성 • 최적 하이퍼 매개변수 도출: GridSearchCV() • 최적 하이퍼 매개변수 모델의 훈란: SA_jr_best	
	분석	모델 평가	
1. 평가 데이터를 이용한 모델 정확도 확인 • 평가용 데이터의 피터 벡터화: tfidf.transform() • 감성 예측: SA_Ir_best.predict() • 정확도: accuracy_score()		2. 새로운 텍스트에 대한 감성 예측 - 텍스트 입략 input() - 텍스트 전처리: 한글 이외의 문자 제거 - 텍스트의 특성 백터챬: fildf.transform()	

01. [감성 분석 + 토픽 모델링] 영화 리뷰 데이터로 감성 예측하기

■ 목표설정

- 영화 리뷰 데이터에 텍스트 마이닝의 감성 분석 기술을 사용하여 감성 분석 모델을 구축한 뒤 새로운 데이터에 대한 감성을 분석
- 토픽 모델링을 수행하여 관련 토픽도 분석

■ 핵심 개념 이해

- 텍스트 마이닝
 - 비정형의 텍스트 데이터로부터 패턴을 찾아내어 의미 있는 정보를 추출하는 분석 과정 또는 기법
 - 데이터 마이닝과 자연어 처리, 정보 검색 등의 분야가 결합된 분석 기법을 사용
 - 텍스트 마이닝의 프로세스

텍스트 전처리 ightarrow 특성 벡터화 ightarrow 머신러닝 모델 구축 및 학습/평가 프로세스 수행

- » 텍스트 전처리에는 토큰화, 불용어 제거, 표제어 추출, 형태소 분석 등의 작업이 포함
- 특성 벡터화와 특성 추출
 - 머신러닝 알고리즘으로 분석하기 위해서는 텍스트를 구성하는 단어 기반의 특성 추출을 하고 이를 숫자형 값인 벡터 값으로 표현해야 함
 - 특성 벡터화의 대표적인 방법으로 BoW와 Word2ve가 있음
 - BOW: 문서가 가지고 있는 모든 단어에 대해 순서는 무시한 채 빈도만 고려하여 단어가 얼마나 자주 등장하는지로 특성 벡터를 만드는 방법

카운트 기반 벡터화와 TF-IDF 기반 벡터화 방식이 있음

■ 핵심 개념 이해

- 카운트 기반 벡터화
 - 단어 피처에 숫자형 값을 할당할 때 각 문서에서 해당 단어가 등장하는 횟수(단어 빈도)를 부여하는 벡터화 방식
 - 문서별 단어의 빈도를 정리하여 문서 단어 행렬(DTM)을 구성하는 데 단어 출현 빈도가 높을수록 중요한 단어로 다루어짐
 - 문서 d에 등장한 단어 t의 횟수는 tf(t,d)로 표현
 - 카운트 기반 벡터화는 사이킷런의 CountVectorizer 모듈에서 제공

	그래서	데이터	분석	***	이다	한다
doc#1	13	20	16		65	71
doc#2	11	15	32	2000	69	81

그림 13-1 카운트 기반 벡터화의 DTM 예: tf("데이터", doc#1) = 20

■ TF-IDF 기반 벡터화

- 특정 문서에 많이 나타나는 단어는 해당 문서의 단어 벡터에 가중치를 높임
- 모든 문서에 많이 나타나는 단어는 범용적으로 사용하는 단어로 취급하여 가중치를 낮추는 방식
- d에 등장한 단어 t의 TF-IDF $tf-idf(t,d)=tf(t,d)\times idf(t,d)$
- (역문서 빈도)idf(t,d) $vidf(t,d) = log \frac{n_d}{1+df(d,t)}$ n^d : 전체 문서의 개수
- df(d,t)는 단어 t가 포함된 문서 d의 개수

그림 13-2 TF-IDF 기반 벡터화의 DTM 예: tf-idf("데이터", doc#1) = 0.52

01. [감성 분석 + 토픽 모델링] 영화 리뷰 데이터로 감성 예측하기

■ 핵심 개념 이해

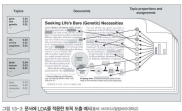
- 감성 분석(오피니언 마이닝)
 - 텍스트에서 사용자의 주관적인 의견이나 감성, 태도를 분석하는 텍스트 마이닝의 핵심 분석 기법 중 하나
 - 텍스트에서 감성을 나타내는 단어를 기반으로 긍정 또는 부정의 감성을 결정
 - 감성 사전 기반의 감성 분석은 감성 단어에 대한 사전을 가진 상태에서 단어를 검색하여 점수를 계산
 - 최근에는 머신러닝 기반의 감성 분석이 늘어나고 있음

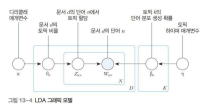
■ 토픽 모델링

- _ 문서를 구성하는 키워드를 기반으로 토픽(주제)을 추출하고 그 토픽을 기준으로 문서를 분류(클러스터링) 및 분석하는 기법
- 문서에서 다루는 토픽을 도출하여 동향을 파악하고 새로운 문서의 토픽을 예측하는 분석에 사용

■ 핵심 개념 이해

- 디리클레 분포를 이용하여 주어진 문서에 잠재되어 있는 토픽을 추론하는 확률 모델 알고리즘을 사용
- 하나의 문서는 여러 토픽으로 구성되어 있고, 문서의 토픽 분포에 따라서 단어의 분포가 결정된다고 가정
- 토픽의 개수 k: 토픽 분석의 성능을 결정짓는 중요한 요소이자 사용자가 지정해야 하는 하이퍼 매개변수





pyLDAvis

- LDA를 이용한 토픽 모델링 분석 결과를 시각화하는 라이브러리
- 유사성에 따라 토픽 간 거리 지도와 선택한 토픽에서 관련성 높은 단어 30개를 바 차트로 시각화하여 보여wna

01. [감성 분석 + 토픽 모델링] 영화 리뷰 데이터로 감성 예측하기

■ 데이터 수집

1. ratings.txt, ratings_test.txt, ratings_ train.txt 파일을 차례대로 다운로드

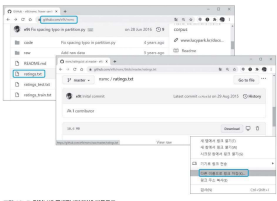


그림 13-5 깃허브에 공개된 데이터셋 다운로드

■ 데이터 수집

2. 다운로드한 파일을 열어서 내용을 확인



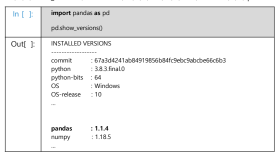
그림 13-6 다운로드한 파일 확인

- ratings.txt 파일: 네이버 영화 페이지에서 리뷰를 크롤링하여 수집한 200K 용량의 데이터 파일
- ratings_test.txt 파일: 50K를 평가용으로 분리한 파일
- ratings_train.txt 파일: 150K를 훈련용으로 준비한 것
- 파일 내용은 3개의 컬럼 (id, document, label)이 탭(\\tau\t)으로 분리되어 있음
- label 컬럼은 감성 분류 클래스 값
- 1~10점의 평점 중에서 중립적인 평점인 5~8점은 제외하고 1~4점을 부정 감성 0으로, 9~10점을 긍정 감성 1로 표시

01. [감성 분석 + 토픽 모델링] 영화 리뷰 데이터로 감성 예측하기

■ 데이터 준비 및 탐색

- 1. pandas 버전 확인하기
 - 1. 주피터 노트북에서 '13장_감성분석'으로 노트북 페이지를 추가하고 다음을 입력하여 pandas 버전을 확인



2. pandas 버전이 1.1.4 이상이 아니라면, --upgrade 명령으로 버전을 업그레이드



■ 데이터 준비 및 탐색

- 2. 훈련용 데이터 준비하기
 - 1. 다운로드한 파일 중에서 훈련용 데이터인 ratings_train.txt 파일을 주피터 노트북에서 로드

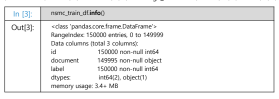
In [1]:		import warnin	ng 애시지 표시 안함 warnings gs.filtenwarnings(action = 'ignore') pandas as pd	
In [2]:	nsmc_train_df = pd.read_csv ('/13참_data/ratings_train.txt', encodir 'utf8', sep = '\text{wt', engine = 'python'} nsmc_train_df. head()			
Out[2]:				label
Out[2]:	0	nsmc_tr	rain_df. head()	label 0
Out[2]:	0 1	nsmc_tr	rain_df. head()	
Out[2]:	0 1 2	nsmc_tr id 9976970	rain_df. head() document 아더빙. 전짜 짜하나데요 목소리	
Out[2]:	1	nsmc_tr id 9976970 3819312	rain_df.head() document 아디앤, 전투 짜하나네요 목소리 용포스터보고 조망하당오버션키즈자 개점지 않구나	0

In [2]: 훈련용 데이터 파일을 읽고pd.read_csv() 데이터프레임 객체nsmc_train_df에 저장

01. [감성 분석 + 토픽 모델링] 영화 리뷰 데이터로 감성 예측하기

■ 데이터 준비 및 탐색

- 2. 훈련용 데이터 준비하기
 - 1. 다운로드한 파일 중에서 훈련용 데이터인 ratings_train.txt 파일을 주피터 노트북에서 로드



In [3]: 훈련용 데이터셋의 정보를 확인

■ 데이터 준비 및 탐색

- 2. 훈련용 데이터 준비하기
 - 2. 결측치 제거하기

In [4]:	nsmc_train_df = nsmc_train_df[nsmc_train_df['document'].notnull()]
In [5]:	nsmc_train_df.info()
Out[5]:	<class 'pandas.core.frame.dataframe'=""> Int64Index: 149995 entries, 0 to 149999 Data columns (total 3 columns): id 149995 non-null int64 document 149995 non-null object label 149995 non-null int64 dtypes: int64(2), object(1) memory usage: 4.6+ MB</class>
In [6]:	nsmc_train_df['label'].value_counts()
Out[6]:	0 75170 1 74825 Name: label, dtype: int64

In [4]: document 컬럼이 non-null인 샘플만 nsmc_train_df에 다시 저장

In [5]: 수정된 nsmc_train_df의 정보를 다시 확인

In [6]: 감성 분류 클래스의 구성을 확인

01. [감성 분석 + 토픽 모델링] 영화 리뷰 데이터로 감성 예측하기

■ 데이터 준비 및 탐색

- 2. 훈련용 데이터 준비하기
 - 3. 한글 외의 문자 제거하기



In [7]: 정규식을 사용하기 위해 re 모듈을 임포트

In [8]: 'ㄱ'으로 시작하거나 '가'부터 '힣'까지의 문자를 제외한 나머지는 공백으로 치환

■ 데이터 준비 및 탐색

- 2. 평가용 데이터 준비하기
 - 1. 다운로드한 파일 중에서 평가용 데이터인 ratings_test.txt 파일을 로드

In [9]:	nsmc_test_df = pd. read_csv ('/13&]_data/ratings_test.txt', encoding = 'utf8', sep = '\text{'\text{''}}, engine 'python') nsmc_test_df. head()	=
Out[9]:	id document	label
	0 6270596 굳ㅋ	1
	1 9274899 GDNTOPCLASSINTHECLUB	0
	2 8544678 뭐야 이 평점들은 나쁘진 않지만 10점 짜리는 더더욱 아니잖아	0
	3 6825595 지루하지는 않은데 완전 막장임 돈주고 보기에는	0
	4 6723715 3D만 아니었어도 별 다섯 개 줬을텐데 왜 3D로 나와서 제 심기를 불편하게 하죠??	0
In [10]:	nsmc_test_df.info()	
Out[10]:	<class 'pandas.core="" frame.dataframe'=""> Rangeindex: 50000 entries, 0 to 49999 Data columns (total 3 columns): id 50000 non-null int64 document 49997 non-null object label 50000 non-null int64 drypes: int64(2), object(1) memory usage: 1.1 + MB</class>	
In [11]:	#document 칼럼이 Null인 샘플 제거 nsmc_test_df = nsmc_test_df[nsmc_test_df['document']. notnull()]	
In [12]:	nsmc_test_df['label'].value_counts()	
Out[12]:	1 25171 0 24826 Name: label, dtype: int64	
In [13]:	$\label{eq:lambda} nsmc_test_df['document'] = nsmc_test_df['document'] \\ \textbf{apply(lambda x : re.sub(r'[^ \neg - ?]- \columnwddd) } x'))$	1+2 - 2

01. [감성 분석 + 토픽 모델링] 영화 리뷰 데이터로 감성 예측하기

■ 분석 모델 구축

- 1. 분석 모델 구축
 - 1. 형태소 단위로 토큰화한 한글 단어에 대해 TF-IDF 방식을 사용하여 벡터화 작업을 수행

In [14]:	from konlpy.tag import Okt
	okt = Okt()
In [15]:	def okt_tokenizer(text): tokens = okt.morphs(text) return tokens
In [16]:	$from \ skleam.feature_extraction.text \ import \ TfidfVectorizer$ $tfidf = TfidfVectorizer(tokenizer = okt_tokenizer, ngram_range = (1, 2), min_df = 3, max_df = 0.9]$ $tfidffit(ranc, train_df['document'])$ $nsmc_train_tfidf = tfidf.transform(nsmc_train_df['document'])$

In [14]: 형태소 분석에 사용할 konlpy 패키지의 Okt 클래스를 임포트하고 okt 객체를 생성

In [15]: 문장을 토큰화하기 위해 okt_tokenizer 함수를 정의하고 okt_morphs() 함수를 사용하여 형태소 단위로 토큰화 작업을 수행

In [16]: 사이킷런의 TfidfVectorizer를 이용하여 TF-IDF 벡터화에 사용할 tfidf 객체를 생성

토큰 생성기tokenizer는 우리가 정의한 okt_tokenizer() 함수로 설정하고 토큰의 단어 크기ngram_range는 1~2개 단어로 함 토큰은 출현 빈도가 최소min_df 3번 이상이고 최대 max_df 90% 이하인 것만 사용

벡터화할 데이터nsmc_train_df['document']에 대해 벡터 모델 tfidf의 내부 설정값을 조정fit()하고 벡터로 변환을 수행transform()

■ 분석 모델 구축

- 2. 감성 분류 모델 구축하기
 - 1. 신러닝의 로지스틱 회귀 모델을 이용하여 긍정과 부정의 감성 이진 분류 모델을 구축

In [17]:	from skleam.linear_model import LogisticRegression
	SA_Ir = LogisticRegression (random_state = 0)
In [18]:	SA_Ir.fit(nsmc_train_tfidf, nsmc_train_df['label'])
Out[18]:	LogisticRegression(random_state = 0)

In [17]: 사이킷런의 LogisticRegression 클래스에 대해 객체 SA_Ir을 생성

In [18]: nsmc_train_tfidf를 독립변수 X로 하고 label 컬럼을 종속 변수 Y로 하여 로지스틱 회귀 모델SA_Ir의 내부 설정값을 조정fit()

2. 로지스틱 회귀의 하이퍼 매개변수 C의 최적값을 구하기 위해 C 값을 다르게 한 여러 모형을 만들고 실행하여 각 성능을 비교 (GridSearchCV 클래스 사용)

```
In [19]: from sklearn.model_selection import GridSearchCV

params = {'C': [1, 3, 3.5, 4, 4.5, 5]}

SA_Ir_grid_cv = GridSearchCV(SA_Ir, param_grid = params, cv = 3, scoring = 'accuracy', verbose = 1)
```

In [19]: 하이퍼 매개변수 C에 대해 비교 검사를 할 6개 값(1, 3, 3,5, 4, 4,5,5)을 params로 하고, 교차 검증cv을 3, 모형 비교 기준은 정확도로 설정scoring='accuracy'하여 GridSearchCV 객체를 생성

01. [감성 분석 + 토픽 모델링] 영화 리뷰 데이터로 감성 예측하기

■ 분석 모델 구축

- 2. 감성 분류 모델 구축하기
 - 2. 로지스틱 회귀의 하이퍼 매개변수 C의 최적값을 구하기 위해 C 값을 다르게 한 여러 모형을 만들고 실행하여 각 성능을 비교 (GridSearchCV 클래스 사용)

In [20]:	SA_lr_grid_cv. fit (nsmc_train_tfidf, nsmc_train_df['label'])
Out[20]:	Fitting 3 folds for each of 6 candidates, totalling 18 fits
	GridSearchCV(cv = 3, estimator = LogisticRegression(random_state = 0), param_grid = ('C': [1, 3, 3.5, 4, 4.5, 5]), scoring = 'accuracy', verbose = 1)
In [21]:	print(SA_lr_grid_cv.best_params_, round(SA_lr_grid_cv.best_score_, 4))
Out[21]:	{'C': 3} 0.8553
In [22]:	#최적 매개변수의 best 모델 저장 SA_Ir_best = SA_Ir_grid_cv.best_estimator_

In [20]: GridSearchCV 객체에 nsmc_train_tfidf와 label 컬럼에 대해 설정값을 조정fit()

In [21]: GridSearchCV에 의해 찾은 최적의 C 매개변수best_params와 최고 점수best_score를 출력하여 확인

In [22]: 최적 매개변수가 설정된 모형best_estimator을 SA_Ir_best 객체에 저장

■ 분석 모델 평가

- 1. 평가용 데이터를 이용하여 모델 정확도 확인하기
 - 1. 평가용 데이터를 벡터화한 뒤 모델 정확도를 계산하여 출력

In [23]:	#평가용 데이터의 피처 백터화 nsmc_test_tfidf = tfidf. transform (nsmc_test_df['document'])
In [24]:	test_predict = SA_Ir_best. predict (nsmc_test_tfidf)
In [25]:	from skleam.metrics import accuracy_score
	print('감성 분석 정확도 : ', round(accuracy_score (nsmc_test_df['label'], test_predict), 3))
Out[25]:	감성 분석 정확도 : 0.857

In [23]: 평가용 데이터nsmc_test_df['document']에 In [16]에서 생성한 tfidf 객체를 적용하여 벡터 변환을 수행transform()

In [24]: 감성 분류 모델SA_Ir_best에 nsmc_test_tfidf 벡터를 사용하여 감성을 예측predict(

In [25]: 평가용 데이터의 감성 결과값nsmc_test_df[label]과 감성 예측값test_predict을 기반으로 정확도를 계산accuracy_score()하여 출력

• 감성 분류 모델의 정확도가 85.7%

01. [감성 분석 + 토픽 모델링] 영화 리뷰 데이터로 감성 예측하기

■ 분석 모델 평가

- 2. 새로운 텍스트로 감성 예측 확인하기
 - 1. 감성 분류 모델에 새로운 텍스트를 직접 입력하여 감성 예측을 수행

In [26]:	st = input('감성 분석할 문장 입력 >> ")
Out[26]:	감성 분석할 문장 입력 >> 웃자 ^o^ 오늘은 좋은 날이 될 것 같은 예감100%! ^^*
In [27]:	#0) 일력 텍스트에 대한 전치의 수행 st = re.compile(*[ㄱ- 가-힐]+).findall(st) print(st) st = [''.jpin(st)] print(st)
Out[27]:	'웃자', '오늘은', '좋은', '날이', '됨', '것', '같은', '예감'] ['웃자 오늘은 좋은 날이 될 것 같은 예감']
In [28]:	#1) 입력 텍스트의 피처 백타화 st. filld = tidiftransform(st) #2) 최적 감성 분석 모델에 적용하여 감성 분석 평가 st.predict = SA_Ir bestpredictist, fildf)
In [29]:	#3) 예측값 출력하기 if(st_predict == 0): primt(st, ">>> 부정 감성") else: print(st, ">>> 긍정 감성")
Out[29]:	['웃자 오늘은 좋은 날이 될 것 같은 예감'] ->> 긍정 감성

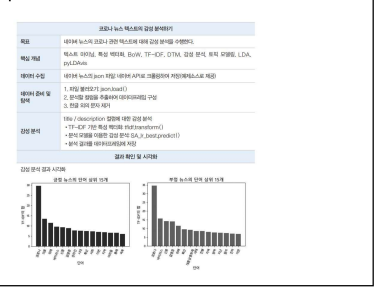
In [26]: input() 함수로 텍스트를 입력받아 st에 저장

In [27]: 입력받은 텍스트 $\mathfrak s\mathfrak l$ 에 대해 In [14]에서 수행한 것과 같은 전처리 작업을 수행

In [28]: idf 객체로 벡터화transform() 후에 모델에 적용하여 감성 예측predict()을 수행

In [29]: 감성 예측 결과를 출력하여 확인

■ 분석 미리보기



02. [감성 분석 + 바 차트] 코로나 뉴스 텍스트의 감성 분석하기

■ 목표설정

• 목표: 감성 분류 모델을 이용하여 네이버 뉴스에서 크롤링 한 '코로나' 관련 텍스트에 대해 감성을 분석

■ 데이터수집

- '네이버 API를 이용한 크롤링'으로 네이버 뉴스를 크롤링하여 텍스트 데이터를 수집
- 최근 1,000개의 뉴스가 크롤링 되어 저장된 json 파일을 생성
- 예제소스로 제공하는 '코로나_naver_news.json' 파일을 이용해도 됨

■ 데이터 준비 및 탐색

- 1. 분석할 컬럼을 추출하여 데이터프레임 구성하기
 - 1. My_Python 폴더에 13장_data 폴더를 만든 뒤 크롤링한 파일을 옮기고 앞에서 만든 '13장_감성분석' 페이지에 이어서 실습

In [30]:	import json file_name = '코로나_naver_news' with open ('/13장_data/+ file_name+'json', encoding = 'utf8') as j_f: data = json.load(j_f)
In [31]:	print(data)
Out[31]:	[['cnt': 1, 'description': ' 코로나 발 경제 위기 대응을 위해 돈 쓸 곳은 늘어났지만, 국세 수입은 줄어들면서 정부의 재정 마련에 대한 우려가 컸다. 이 때문에 한국개발원(RD)등 국적연구기관들은 증세를 화두로 꺼내들었지만, 정부 여당은 중세에 ', 'pDate': '2020-06-04 141200', 'title: ''결국 '중세론' 먼저 꺼내든 興":중세없는 '기본소득' 불가능"'), {'cnt': 2, 'description': '▲ 지난 2일 창녕군보건소 앞에 설치한 선별진료소에서 검사자가 제온을 측정하고 있다.©(시전제공=창녕군정) 크로나 상기화 대비대면 선별진료 도입 경남 창녕군은 지난 2월 28일 도내 최초로 코로나 b>19 선별진료소 ', 'pDate': '2020-06-04 1412:00', 'ti

In [30]: 분석할 데이터 파일을 로드json.load()하여 data 객체에 저장

In [31]: data 객체의 내용을 출력하여 확인

02. [감성 분석 + 바 차트] 코로나 뉴스 텍스트의 감성 분석하기

■ 데이터 준비 및 탐색

- 1. 분석할 컬럼을 추출하여 데이터프레임 구성하기
 - 2. 뉴스의 내용이 들어 있는 description 컬럼과 제목이 들어 있는 title 컬럼을 추출하여 데이터프레임으로 구성

In [32]:	data_title = [] data_description = [] for item in data: data_title.append(item['title']) data_description.append(item['description'])
In [33]:	data_title
Out[33]:	['결국 '증세론' 먼저 꺼내든 뼺":증세없는 '기본소득' 불가능"', '장녕군, '장녕방비대면 선별진료소 운영', "DK모바일, 메인 홍보 모델 로 AOA '설현' 선정', "김병민 ":기본소득도 필요하면 논의 테이블에 올려 야": [인터뷰],
In [34]:	data_description
Out[34]:	[~b>코로나 발 경제 위기 대응을 위해 돈 쓸 곳은 늘어났지만, 국세 수입은 중어들면서 경하의 재정 마련에 대한 주리가 갔다. 이 때문에 한국개발원(KDI) 등 국책연구기관을 증체를 화두로 까내들었지만, 정부 여당은 중에에 .; '▲ 지난 2일 청녕군보건요 앞에 설치한 선발전료소에서 검사자가 체온을 측정하 고 있다.C(사진제공-참성군청) ~b>코로나 장기화 대비 비대면 선발진료 도입 경남 창성군은 지난 2월 28일 도대 최조로 ~b>코로나 19 선발전료소.
In [35]:	data_df = pd.DataFrame(('title':data_title, 'description':data_ description))

In [32]: 전체 데이터가 들어 있는 data 객체에서 뉴스 한 개에 해당하는 item의 title과 description을 각각 추출하여 리스트를 구성append)하는 작업을 반복

In [33]: data 객체의 내용을 출력하여 확인

In [33]: data 객세의 내용을 물덕하여 확인 In [34]: 생성된 data_description 리스트를 확인

In [35]: 리스트를 데이터프레임 객체로 저장

■ 감성 분석

- 1. 감성 분석 수행 후 결과값을 데이터프레임에 저장하기
 - 1. title 컬럼에 대한 감성 분석을 수행

In [38]:
#1) 분석할 데이터의 피처 백티화 ---<< title >> 분석
data_title_tfidf = tfidf.transform(data_df['title'])

#2) 최적 매개변수 학습 모델에 적용하여 감성 분석
data_title_predict = SA_Ir_best.predict(data_title_tfidf)

#3) 감성 분석 결과값을 데이터프레임에 저장
data_df['title_label'] = data_title_predict

2. description 컬럼에 대해서도 같은 작업을 하여 감성 분석을 수행

In [39]:
#1) 분석할 데이터의 피처 백터화 --- << description >> 분석
data_description_tfidf = tfidf.transform(data_dff[description])
#2) 최적 매개변수 학습 모델에 적용하여 감성 분석
data_description_predict = SA_Ir_best.predict(data_description_tfidf)
#3) 감성 분석 결과값을 데이터프레임에 저장
data_dff[description_label] = data_description_predict

3. 분석 결과 데이터프레임을 CSV 파일로 저장

In [40]: data_df.to_csv('./13장_data/'+file_name+'.csv', encoding = 'euc-kr')

02. [감성 분석 + 바 차트] 코로나 뉴스 텍스트의 감성 분석하기

- 1. 감성 분석 결과 확인하기
 - 1. 감성 분석 결과를 확인

In [40]:	data_df.head()
In [41]:	print(data_df['title_label'].value_counts())
Out[41]:	0 485 1 315 Name: title_label, dtype: int64
In [42]:	print(data_df['description_label'].value_counts())
Out[42]:	0 430 1 370 Name: description_label, dtype: int64

- 감정 결과
 - 데이터프레임 내용과 부정 감성 및 긍정 감성의 개수를 비교해보면 title 분석 결과와 description 분석 결과에 차이가 있음
 - 단어를 기준으로 분석하기 때문에 단어 의 개수가 부족하면 정확도가 떨어짐
 - 우리가 구축한 감성 분류 모델의 정확도가 85.7%였으니 틀린 결과도 있을 것
 - 분류 모델의 학습 데이터로 사용했던 영화 리뷰의 구성 단어와 분석 데이터인 뉴스를 구성하는 단어의 차이로 인한 오차도 있을 것

■ 결과 확인 및 시각화

- 1. 감성 분석 결과 확인하기
 - 2. 감성 분석 결과를 분리 저장하기 뉴스 본문에 대한 감성 분석을 기준으로 긍정 감성 데이터와 부정 감성 데이터를 분리 후 비교 분석

In [43]:

columns_name = ['title', 'title_label', 'description', 'description_label']

NEG_data_df = pd.DataFrame(columns = columns_name)

POS_data_df = pd.DataFrame(columns = columns_name)

for i, data in data_df.iterrows():

ititle = datal_'title']

description = datal_'description']

t_label = datal_'title_label']

d_label = datal_'title_label']

if d_label = 0: #부정 김성 샘플만 주출

NEG_data_df = NEG_data_df.append(pd.DataFrame([[title, t_label, description, d_label]].columns = columns_name), ignore_index = True)

else : #긍정 김성 샘플만 주출

POS_data_df = POS_data_df.append(pd.DataFrame([[title, t_label, description, d_label]].columns = columns_name), ignore_index = True)

#개일에 저장

NEG_data_df.to_csv(',/13&_data/+file_name+'_NES.csv', encoding = 'euc-kr')

POS_data_df.to_csv(',/13&_data/+file_name+'_POS.csv', encoding = 'euc-kr')

In [44]: len(NEG_data_df), len(POS_data_df)

Out[44]: (430, 370)

02. [감성 분석 + 바 차트] 코로나 뉴스 텍스트의 감성 분석하기

■ 결과 확인 및 시각화

- 2. 결과 시각화하기
 - 1. 명사 단어 추출하기 먼저, 긍정 감성 뉴스에서 형태소 분석을 하여 명사를 추출

In [45]:	POS_description = POS_data_df['description']
In [46]:	POS_description_noun_tk = []
	for d in POS_description: POS_description_noun_tk.append(okt.nouns(d)) #명사 형태소만 추출
In [47]:	print(POS_description_noun_tk) #작업 확인용 출력
Out[47]:	[[변화; 핵심, '중', '우리; '사회, '신종, '코로나, '바이러스,' 김염증; '코로나, '의, '위,', '마주, '언제, '포', '발', '도', '맛, '미래, '국가, '국민, '이러움, '해결, '저희], [한편, '코로나, '로, '해외, '식', '재 로, '사재가, '국민, '역거리, '안정, '생산, '것, '포스트, '코로나, '의', '과재', '부각, '농민, '기본소득, '도일, '동해, '안정, '생산, '기 반, '확충, '것], [최근, '갤러리, '현대, '창압, '주년, '기념, '전, '이, '작품, '전시, '코로나, '의, '영향, '마스크, '착용, '관람객, '미 술, '트렌드, '한국, '미술, '시장, '글', '정대회, '서울, '옥션, '스페설 리스트, '세계, '경기, '정체, '코로나, '여

In [46]: 형태소 토큰화를 하여 명사 토큰okt.nouns()만 추출 후 리스트를 구성

■ 결과 확인 및 시각화

- 2. 결과 시각화하기
 - 1. 명사 단어 추출하기 먼저, 긍정 감성 뉴스에서 형태소 분석을 하여 명사를 추출

In [48]: 토큰의 길이가 1인 것은 제외 후 연결join()하여 리스트를 구성

02. [감성 분석 + 바 차트] 코로나 뉴스 텍스트의 감성 분석하기

■ 결과 확인 및 시각화

- 2. 결과 시각화하기
 - 2. 부정 감성 뉴스에도 같은 작업 수행

In [50]:

NEG_description = NEG_data_df['description']

NEG_description_noun_tk = []

NEG_description_noun_join = []

for d in NEG_description:

NEG_description_noun_tk.append(okt.nouns(d)) #명사 형태소만 추출

for d in NEG_description_noun_tk:

d2 = [w for w in d if len(w) > 1] #길이가 1보다 큰 토큰만 추출

NEG_description_noun_join.append(" "join(d2)) # 토큰 연결하여 리스트 구성

■ 결과 확인 및 시각화

- 2. 결과 시각화하기
 - 3. TF-IDF 기반 DTM 구성하기 긍정 감성 뉴스에 대한 DTM을 구성 문서에 나타난 단어의 TF-IDF를 구하는 작업은 문서 단위로 토큰이 연결되어 있는 POS_description_ noun_join을 사용

In [51]:	POS_tfidf = TfidfVectorizer(tokenizer = okt_tokenizer, min_df = 2) POS_dtm = POS_tfidf.fit_transform(POS_description_noun_join)
In [52]:	POS_vocab = dict() for idx, word in enumerate(POS_tfidf.get_feature_names()): POS_vocab[word] = POS_dtm.getcol(idx).sum() POS_words = sorted(POS_vocab.items(), key = lambda x: x[1], reverse = True)
In [53]:	POS_words #작업 확인용 출력
Out[53]:	('코로나', 29.58865817494428), ('의로', 13.461836434575911), ('위해', 11.469142512665115), ('바이러스', 9.626197092990505), (신종', 9.241355937335499),

In [51]: TfidfVectorizer 객체를 생성하고 POS_description_noun_join에 대해 TF-IDF 값을 구하여 DTM을 구성 In [52]: DTM의 단어get_feature_names()마다 컬럼의 합getcol(dot.sum()을 구하여 단어별 TFIDF 값의 합을 구하고 내림차순으로 정렬

02. [감성 분석 + 바 차트] 코로나 뉴스 텍스트의 감성 분석하기

- 2. 결과 시각화하기
 - 4. 부정 감성 뉴스인 NEG_description_noun_join에 대해서도 같은 작업을 수행

In [54]:	NEG_tfidf = TfidfVectorizer (tokenizer = okt_tokenizer , min_df = 2) NEG_dtm = NEG_tfidf. fit_transform (NEG_description_noun_join)
In [55]:	NEG_vocab = dict()
	for idx, word in enumerate(NEG_tfidf.get_feature_names()): NEG_vocab[word] = NEG_dtm.getcol(idx).sum() NEG_words = sorted(NEG_vocab.items(), key = lambda x: x[1], reverse = True)
In [56]:	NEG_words #작업 확인용 출력
Out[56]:	('코로나', 34.56440043805242), (바이러스', 15.755970871602138), ('신종', 14.29640382649384), ('감염증', 14.034156174169826), ('위해', 11.557221696267492), ('확산', 9.566148700015386),

■ 결과 확인 및 시각화

- 2. 결과 시각화하기
 - 5. DTM 기반 단어 사전의 상위 단어로 바 차트 그리기

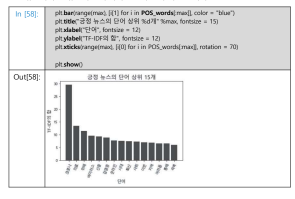
In [57]:

import matplotlib_pyplot as plt
import matplotlib_pyplo

In [57]: 바 차트를 그리기 위해 matplotLib 패키지를 임포트하고 한글을 표시하기 위해 한글 폰트를 설정 바 차트에 나타낼 단어 개수를 max에 설정

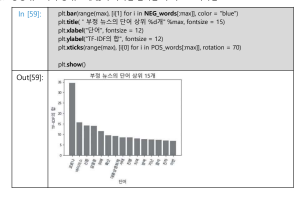
02. [감성 분석 + 바 차트] 코로나 뉴스 텍스트의 감성 분석하기

- 2. 결과 시각화하기
 - 5. 긍정 뉴스와 부정 뉴스에 많이 나타난 단어를 바 차트로 나타냄



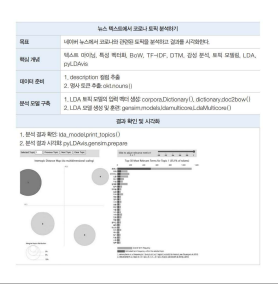
■ 결과 확인 및 시각화

- 2. 결과 시각화하기
 - 5. 긍정 뉴스와 부정 뉴스에 많이 나타난 단어를 바 차트로 나타냄



03. [토픽 분석 + LDA 토픽 모델] 뉴스 텍스트에서 코로나 토픽 분석하기

■ 분석 미리보기



■ 목표설정

• 목표: 네이버 뉴스에서 '코로나'와 관련된 어떤 토픽이 있는지 분석 머신러닝 기반의 LDA 토픽 모델을 사용

■ 데이터 준비

- 토픽 분석에 사용할 데이터는 앞에서 크롤링한 네이버 뉴스의 전체 description을 사용
- 토픽 모델은 단어별 확률 분포를 분석하므로 명사를 추출한 단어(토큰) 상태의 리스트를 준비

In [60]:	description = data_df['description']
In [61]:	description_noun_tk = [] for d in description: description_noun_tk.append(okt.nouns(d)) #명사 형태소만 추출
In [62]:	description_noun_tk2 = [] for d in description_noun_tk: item = [i for i in d iff len(i) > 1] #토큰 길이가 1보다 큰 것만 추출 description_noun_tk2.append(item)
In [63]:	print(description_noun_tk2)
Out[63]:	[['코로나', '경제', '위기, '대응', '위해', '국세, '수입', '정부', '재정', '마련', '대한', '우려', '때문', '한국', '개발', '국책', '연구기관', '중세', '화무', '정부', '여당', '중세', '지난, '장녕군', '보건소, '설치', '진료', '검심', '체온, '축정', '사진', '제공', '창녕군', '코로나', '정기', '대비', '비대', '진료', '도입', '경남', '장녕군', '지난', 도내', '최초', '코로나', '진료', '[한편', '설현', '최근', '코로나', '바이러스', '시리즈', '세계', '유행', '다큐멘터리', '내레이선', '처음', '도전', '호평', '드라마', '출면', '검토',

03. [토픽 분석 + LDA 토픽 모델] 뉴스 텍스트에서 코로나 토픽 분석하기

■ 분석 모델 구축

- 1. 토픽 분석을 위한 LDA 모델 구축하기
 - 1. gensim은 추가로 설치해야 하는 패키지이므로 최초 한번은 다음과 같이 !pip install을 이용해 설치

In []: !pip install gensim

2. 패키지를 설치한 후에 필요한 모듈을 임포트

In [64]: import gensim import gensim.corpora as corpora

3. LDA 토픽 모델의 입력 벡터 생성하기

In [65]:	dictionary = corpora.Dictionary(description_noun_tk2)
In [66]:	print(dictionary[1]) #작업 확인용 출력
Out[66]:	경제
In [67]:	corpus = [dictionary.doc2bow(word) for word in description_noun_tk2]
In [68]:	print(corpus)
Out[68]:	[[(0, 1), (1, 1), (2, 1), (3, 1), (4, 1), (5, 1), (6, 1), (7, 1), (8, 1), (9, 1), (10, 1), (11, 1), (12, 1), (13, 1), (14, 1), (15, 2), (16, 2), (17, 1), (18, 1), (19, 1)], [(17, 2), (20, 1), (21, 1), (22, 1), (23, 1), (24, 1), (25, 1), (26, 1), (27, 1), (28, 1), (29, 1), (30, 1), (31, 2), (32, 3), (33, 3), (34, 1), (35, 1), (36, 1)], [(5, 1), (17, 1), (37, 1), (38, 1), (39, 1), (40, 1), (41, 1), (42, 1),

In [65]: description_noun_tk2에 포함된 단어에 대해 사전을 구성corpora.Dictionary()

In [66]: 구성된 사전의 내용을 확인하기 위해 1번 단어dictionary[1]를 출력

In [67]: 단어 사전dictionary의 단어에 대해 BoW를 구하여doc2bow(), 단어 뭉치corpus를 구성

In [68]: 단어 뭉치corpus를 출력하여 (word_id, work_count)의 BoW 구성을 확인

■ 분석 모델 구축

- 1. 토픽 분석을 위한 LDA 모델 구축하기
 - 4. LDA 토픽 모델의 생성 및 훈련하기 토픽의 개수를 4로 설정 gensim 패키지의 LDA 모듈을 이용하여 토픽 모델 객체인 Ida_model을 생성

In [69]: k = 4 #토펙의 개수 설정
In [70]: Ida_model = gensim.models.ldamulticoreLdaMulticore(corpus, iterations = 12, num_topics = k, id2word = dictionary, passes = 1, workers = 10)

03. [토픽 분석 + LDA 토픽 모델] 뉴스 텍스트에서 코로나 토픽 분석하기

■ 결과 확인 및 시각화

- 1. 분석 결과 확인하기
 - 1. 토픽 모델 객체에 저장되어 있는 토픽 분석 결과를 Ida_model.print_topics() 함수를 사용하여 출력

| In [71]: | print(Ida_model.print_topics(num_topics = k, num_words = 15)) |
| Out[71]: | ((0, '0.045*"코로나" + 0.012*"바이러스" + 0.010*"건종" + 0.010*"건염증" + 0.009*"위해" + 0.005*"지역" + 0.004*"병역" + 0.004*"청완" + 0.004*"이원제" + 0.004*"의료 + 0.004*"이원제" + 0.004*"의료 + 0.003*"서울" | 1, (1, '0.043*"코로나" + 0.013*"건염증 + 0.011*"건증 + 0.003*"서울" + 0.008*"시험" + 0.008*"시청" + 0.008*"시청" + 0.008*"시청" + 0.008*"건염" + 0.004*"지역" + 0.008*"지역" + 0.008*"지원" +

num_words = 15에 따라 토픽을 구성하는 주요 단어 15개가 토픽에 대한 영향력 비율 과 함께 출력된 것을 확인 가능 네이버 뉴스를 크롤링할 때 검색어로 '코로나'를 사용했기 때문에 모든 토픽에서 '코로나' 단어가 압도적으로 많이 나음

■ 결과 확인 및 시각화

- 1. 분석 결과 확인하기
 - 분석 결과에 대한 정리와 분석을 실시
 주요 단어를 고려하여 각 토픽 내용을 설명하는 레이블을 결정

표 13-1 토픽 분석 결과(Ida_model.print_topics)

토픽 번호	주요 단어(15개)			
0	0.045*"코로나", 0.012*"바이러스", 0.019*"신중", 0.019*"감영증", 0.009*" 위해", 0.005*"지역", 0.004*"방역", 0.004*"확산", 0.004*"생활", 0.004*" 이러용", 0.005*"시대", 0.004*"통해", 0.004*"라고", 0.003*"서울"	지역 확산 사태		
1	0.043*'코로나", 0.013*'감염증", 0.011*'신증", 0.009*'위해", 0.008*' 시티(", 0.008*'바이러스", 0.004*'경제", 0.004*'원산", 0.004*'지원", 0.004*'진행", 0.004*'지역", 0.004*'의료", 0.003*'운영", 0.003*'대영", 0.003*'등해" 0.001*'코로나", 0.009*'위해", 0.008*'바이러스", 0.007*'신증", 0.007*' 확산', 0.007*'이번', 0.004*'대영", 0.008*'전기, 0.004*'대영", 0.004*'감영", 0.004*'지역", 0.004*'예병", 0.004*'경제", 0.004*'시대", 0.004*'경왕"			
2				
3	0.867*"코로나", 0.813*"바이러스", 0.809*"신공", 0.008*"감염증", 0.008*" 위해", 0.007*"임료", 0.006*"지역", 0.806*"확산", 0.005*"지난", 0.005*" 진행", 0.005*"시대", 0.005*"서울", 0.004*"이번", 0.004*"포스트", 0.004*"대중상영화제"			

03. [토픽 분석 + LDA 토픽 모델] 뉴스 텍스트에서 코로나 토픽 분석하기

- 2. 분석 결과 시각화하기
 - 1. LDA 토픽 분석의 결과를 시각화하기 위해 pyLDAvis 패키지의 pyLDAvis.gensim. prepare() 함수를 사용 토픽 분석 결과를 가지고 있는 lda_model 객체와 단어 뭉치, 단어 사전을 매개변수로 사용 pyLDAvis은 추가 설치해야 하는 패키지이므로 최초 한번은 !pip install을 이용해 설치

In []:	!pip install pyLDAvis
In [72]:	#한글 UnicodeEncodeError 방지를 위해 기본 인코딩을 "utf-8"로 설정 import os os.environ["PYTHONIOENCODING"] = "utf-8"
	import pyLDAvis.gensim
	lda_vis = pyLDAvis.gensim.prepare(lda_model, corpus, dictionary)
In [73]:	pyLDAvis. display (lda_vis)

■ 결과 확인 및 시각화

- 2. 분석 결과 시각화하기
 - 2. 왼쪽 영역에는 토픽 간 거리 지도가 있고, 오른쪽 영역에는 토픽에서 관련성 높은 30개 단어에 대한 바 차트가 있음 왼쪽 영역에 보이는 분포에서 토픽이 포함되어 있거나 많이 겹쳐져 있다면 토픽의 개수 k 값을 다르게 하여 LDA 모델을 다시 실행

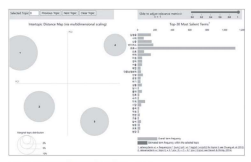


그림 13-7 LDA 토픽 분석 결과를 시각화한 pyLAvis

03. [토픽 분석 + LDA 토픽 모델] 뉴스 텍스트에서 코로나 토픽 분석하기

- 2. 분석 결과 시각화하기
 - 왼쪽 영역의 토픽 간 거리 지도 영역에서 토픽 버블을 클릭해서 선택하면 오른쪽 영역에 토 픽에 대한 토큰 비율과 상위 단어 30개의 바 차트가 나타남

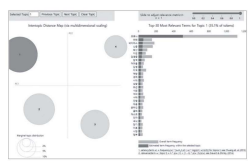


그림 13-8 pyLAvis의 토픽 간 거리 지도 영역

■ 결과 확인 및 시각화

- 2. 분석 결과 시각화하기
 - 오른쪽 영역 상단에 있는 관련성 메트릭 조정 슬라이드를 움직이면 현재 선택한 토픽에 특화되어 많이 출현하는 단어를 확인할 수 있음

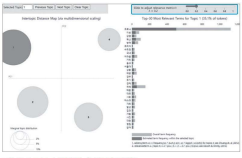


그림 13-9 pyLAvis의 관련성 메트릭 조정 슬라이드

03. [토픽 분석 + LDA 토픽 모델] 뉴스 텍스트에서 코로나 토픽 분석하기

■ 결과 확인 및 시각화

- 2. 분석 결과 시각화하기
 - 2. 오른쪽 영역에 있는 단어 위로 마우스를 이동하면 단어의 토픽 영향력에 따라 토픽 버블의 크기가 조정되어 변함

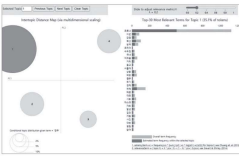


그림 13-10 pyLAvis의 토픽 버블

3. pyLDAvis를 파일로 저장하자. pyLDAvis는 웹 브라우저 창에 표시되므로 저장 파일 형식도 html로 설정

In [74]: pyLDAvis.save_html(lda_vis, './13장_data/'+file_name+"_vis.html")

- 2. 분석 결과 시각화하기
 - 두 결과를 비교하여 종합적으로 분석

lda_model.print_topics()에 의한 결과			pyLDAvis에 의한 결과				
토픽	주요 단어(15개)	토픽레이블	토픽	토콘 분 포 비율	토픽 특화 단어(15개) (\(\lambda = 0.2\)	최종 토픽 레이블	
0	0.645**코로나", 0.012**바이러스", 0.010**신종", 0.010**감염증", 0.009**위 해", 0.005**지역", 0.004**병역", 0.004* "확산", 0.004**생활", 0.004**이러용", 0.004**사태, '0.004**등학", 0.004**경 기", 0.004**시표", 0.004**	지역 확산 사태	3	23.2%	전환, 바이러스, 시청, 스웨덴, 감 엄증, 안정, 관련, 긴급, 신종, 생활, 축은, 기능, 창업, 게임, 본부	코로L 사태 전환	
1	0.643*"코로나", 0.613*"감염증", 0.011* "신종", 0.009*"위해", 0.008*"사태", 0.008*"사태", 0.008*"시대", 0.004*"경제", 0.004*"캠씨, 0.004*"라산", 0.004*"리아", 0.004*"건형", 0.003*"운영", 0.003*"유대", 0.003*"등해"	경제 영향	4	14.4%	사태, 김영증, 산 재, 보험, 필라테 스, 화학, 직원, 신 종, 송가, 수행, 아 마존, 식료품, 배 달, 명상, 고용	경제 및 생 활의 변화	
2	0.681* 코로나", 0.699* 위해", 0.608** 바이러스", 0.697**신증", 0.607**학산*, 0.697**이번", 0.606**김점증", 0.605** 방역", 0.694**이러증", 0.604**김정", 0.604**지역", 0.604**이행", 0.604**경 제", 0.604**시대", 0.604**상황"	코로나 예방	1	35,1%	코로나, 이번, 감 엄, 확산 방역, 코 리아, 수도권, 국 내, 어려움, 거리, 등교, 서울대, 상 황, 예방, 경우	코리0 방역	
3	0.067*"코로나", 0.013*"바이러스", 0.609* "신종", 0.006*"감염증', 0.008*"위해", 0.097*"외로", 0.006*"지역", 0.006*"확 산", 0.005*"지난", 6.005*"집행", 0.005*" 시대", 0.005*"지난 0.004*"이번", 0.005*"자동 0.004*"대통상영화제"	지역 확산과 대중상 영화제	2	27,3%	코로나, 의료, 대 중상영화제, 잠시, 바이러스, 참석, 거머, 서울, 거래, 비대, 기생충, 포 스트, 봉준호, 법 로 지나	지역 확산교 대종성 영화자	