

빅데이터 분석 솔루션, TEXTOM

TEXTOM is New Things 텍스톱SV 미니노엄

10th Anniversary Special Version

All in One, TEXTOM

다른 툴 필요없이 수집, 정제, 분석, 시각화 모두 가능합니다. 더욱 다양해진 분석툴로 더 면밀한 분석을 이용해보세요. 내 모든 현황을 한눈에 볼 수 있는 대시보드 제공, 더욱 편리해졌습니다.

 CONTENTS
 목차를 클릭하면 해당 페이지로 넘어갑니다.

 이용 전 매뉴얼을 숙지하시면 쉽게 이용하실 수 있습니다.

intro. 로그인 / 입장	→ 바로 이동하기
1. 대시보드 (대시보드 개괄)	→ 바로 이동하기
2.데이터수집	→ 바로 이동하기
3. 수집리스트	→ 바로 이동하기
4. 데이터 전처리	→ 바로 이동하기
5. 키워드 정제	→ 바로 이동하기
6. 데이터 분석	→ 바로 이동하기
7. 단어 분석	→ 바로 이동하기
8. 매트릭스	→ 바로 이동하기
9. 네트워크 분석	→ 바로 이동하기
10. 토픽 분석	→ 바로 이동하기
11. 감성 분석	→ 바로 이동하기
12. 가설 검증	→ 바로 이동하기
13. 커스터 마이징	→ 바로 이동하기



바로가기 →

이해하고, 배우고, 만들어볼 수 있는 AI 교육플랫폼

❶ [TEXTOM] 버튼을 클릭하여 입장해주세요.

※ 로그인 및 회원가입은 각 버튼 클릭 후 페이지로 입장 시 가능합니다.

대시보드

대시보드



업로드, 수집, 정제 등 텍스톰 이용현황을 알 수 있습니다.
 수집 진행 중인 데이터를 확인할 수 있습니다.
 수집이 완료된 데이터를 볼 수 있습니다.
 특정 데이터셋의 전처리가 진행 중인지, 완료인지 확인할 수 있습니다.
 잔여 데이터를 확인할 수 있습니다.
 공지사항, 텍스톰 매뉴얼, 활용논문 등 정보를 확인할 수 있습니다.
 생성한 시각화 데이터를 확인할 수 있습니다.





1 [포털/SNS] 채널 수집

- 네이버, 다음, 구글, 바이두, 유튜브, 트위터, 페이스북 데이터 수집이 가능합니다.

2 [뉴스] 채널 수집

- KBS, MBC, SBS, YTN, 조선일보, 중앙일보 등 언론사 20곳의 기사 데이터 수집이 가능합니다. (댓글 데이터 수집은 제공되지 않습니다)

3 [보유데이터] 수집

- 텍스트로 작성된 PDF, TXT, XLSX 형식의 파일 업로드가 가능합니다.





드 미리보기						
	수집하기 이전에 네이버 채널의 키	정보량 미리보기를 이 워드 정보를 제공하고	용하여, 수집할 키워드의 검 <mark>있습니다</mark> .	색추이를 확인할 수	있습니다.	
2 വൗറ്റ		연관키워드 빅데이터 글로 데이터사이언스 검색 키워드와 근언도	발박데이터 통계자료 매가스터디빅데이터 KBS미디어공년취업아카데미 소프트웨어 가 높은 키워드입니다.	파이번 청년취업아카데이 1 컴퓨터보안프로그램 업개발	무료비대이터	
		일간 검색당 모 PC	28,900 전 건 키워드가 검색된 황수입니다.	Mobile	26,300 전	
간	태근 1년 금격이용 88 월 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명		59 649	3.500 2.500 2.500 1.500		
·집단위	a tra tra tra tra tra tra		264 2018 264 2019 2848	1.000 500 6/22 0/25 0/26 8/26 0/27 0/26 0/26 8/26 0/27 0/26 0/26	0.21 97 98 99 912 87	15 9/18 9/21
	채널별로 최대 1,	000건의 문서를 수집	합니다.			

수집리스트생성 🔉





포털/채널

포털/채널	뉴스	보유데이터		
키워드 미리보기	수집하기 이전에 정보량 미리보기를 이용 네이버 채널의 키워드 정보를 제공하고	용하여, 수집할 키워드의 검색추0 <mark>있습니다</mark> .	를 확인할 수 있습니다.	확인
수집키워드 1	<u>키워드추가</u> 를 사용하면 여러개의 <u>수집</u> 리	<u>니스트</u> 를 한번에 생성할 수 있습니	다. (동일한 수집조건, 다른 키워드의 리스트로 생성)	키워드추가
기간	 2023-02-27 네이버 학술정보전체, 다음 웹문서, 트우 	~ 🗰 20 1터, 페이스북, 유튜브는 기간 설정	23-03-06 영이 불가능합니다.	1주 3개월
수집단위	사용 사용안함 채널별로 최대 1,000건의 문서를 수집할	합니다.		



- 텍스톰은 이용자가 키워드 란에 기입한 형태 그대로 각 채널 검색창에

검색을 하여 그에 따른 검색 결과를 수집하게 됩니다.

※ 수집 전 대략적인 용량을 파악하고 싶다면 수집하고자 하는 채널에서 상세검색을 실시하고 기간을 설정하여 검색 후 나오는 결과 건 수를 확인해보세요.



※ 검색 시 노출되는 게시글의 제목과 요약문을 수집합니다.

수집리스트생성 📎



' 워드 미리보기 수집적 네이터 가입키워드 키워드 기간 ដ 니이터	하기 이전에 정보량 미리보기를 이 버 채널의 키워드 정보를 제공하고 <u>드추가를</u> 사용하면 여러개의 <u>수집</u> 4	용하여, 수집할 키워드의 검색추이를 있습니다. 리스트를 한번에 생성할 수 있습니다	를 확인할 수 있습니다. 	키워드의 리스트로 생성)	확인 기워드) (三추가	3 연산자 ~
' 워드 미리보기 수집적 네이터 시간 해 네이터	하기 이전에 정보량 미리보기를 이 버 채널의 키워드 정보를 제공하고 <u>드추가를</u> 사용하면 여러개의 <u>수집</u> 4	용하여, 수집할 키워드의 검색추이를 있습니다. 리스트를 한번에 생성할 수 있습니다	를 확인할 수 있습니다. 	키워드의 리스트로 생성)	확인 기워드) [二 추 가	- 3 연산자 V
워드 비리보기 수집히 네이터 기워드 키워드 기워드 기워드 키워드 비아터	하기 이전에 정보량 미리보기를 이 버 채널의 키워드 정보를 제공하고 <u>드추가를</u> 사용하면 여러개의 <u>수집</u> 4	용하여, 수집할 키워드의 검색추이를 있습니다. 리스트를 한번에 생성할 수 있습니다	를 확인할 수 있습니다. 	키워드의 리스트로 생성)	확인 2 기워드) -추가	- 3 연산자 ~
≻집키워드 키워드 간 ᠊᠊᠊᠊᠊᠊᠊᠊ ᠊ ᠊	<u>드추가를</u> 사용하면 여러개의 <u>수집</u> 3	<u>리스트</u> 를 한번에 생성할 수 있습니다	⊦. (동일한 수집조건, 다른 켜	키워드의 리스트로 생성)	71워드	추가	3 연산자 ~
1간 益 네이터							
네이바	2023-02-27	~ 🗰 202	!3-03-06		1주	3개월	1년
	버 학술정보전체, 다음 웹문서, 트웨	위터, 페이스북, 유튜브는 기간 설정이	이 불가능합니다.				
▶집단위 채널발	사용 사용안함 별로 최대 1,000건의 문서를 수잡	합니다.					

2 [키워드 추가]

- 여러 키워드를 동일한 설정(기간, 수집단위, 채널)으로 수집하고 싶을 때 사용하면 유용한 기능입니다.
- 분석의 목적과 주제에 맞는 정확한 데이터를 수집하기 위해서는
 세밀한 키워드 선정이 필요합니다.

3 [연산자 사용]

- 네이버와 구글은 연산자 기능이 사용 가능한 채널입니다.
※ 상황에 맞게 적절한 특수문자(연산자)를 사용하면 더욱 정확한 데이터를 수집할 수 있습니다.





포털/채널		뉴스	보유더	0E						
키워드 미리보기	수집하기 네이버 차	이전에 정보량 미리보기를 이용 1널의 키워드 정보를 제공하고 있	'하여, 수집할 키워 있습니다.	드의 검색추	이를 확인	빈할 수 있습니다.				확인
수집키워드	<u>키워드추</u>	<u>가</u> 를 사용하면 여러개의 <u>수집리</u> .	<u>스트</u> 를 한번에 생성	영할 수 있습	니다. (동일	일한 수집조건, 다	르 키워드의 리스트	로 생성)		키워드추가
1 기간	🗰 20)23-02-27 1술정보전체, 다음 웹문서, 트위!	터, 페이스북, 유튜	~ 苗 2 브는 기간 설	2023-03 1정이 불기	3-06 가능합니다.			1주	3개월
수집단위	人 채널별로	용 사용안함 최대 1,000건의 문서를 수집합	'니다.							

1 [수집기간 설정]

- 설정 기간 내에 만들어진 데이터를 수집하게 됩니다.
- ※ 포털/SNS의 네이버 학술정보전체, 다음 웹문서, 유튜브, 트위터, 페이스북은 기간 설정이 적용되지 않으며, 수집이 진행되는 시점의 해당 채널 검색 결과를 그대로 수집하게 됩니다.

※ 뉴스의 언론사 전체 채널은 최대 3개월까지 수집 가능합니다.

- 긴 기간을 수집하려면 요청채널 서비스(유료)를 이용해주시거나
 3개월 씩 나누어 여러 번 수집해 주셔야 합니다.

수집리스트생성 »





포털/채널	뉴스	보유데이터			
키워드 미리보기	수집하기 이전에 정보량 미리보기를 이용 네이버 채널의 키워드 정보를 제공하고 있	하여, 수집할 키워드의 검색추 있습니다.	이를 확인할 수 있습니다.	र्षे	인
수집키워드		<u>스트</u> 를 한번에 생성할 수 있습	니다. (동일한 수집조건, 다른 키워드의 리스	키. 노트로 생성)	워드추가
기간	 2023-02-27 네이버 학술정보전체, 다음 웹문서, 트위태 	~ 前 2 터, 페이스북, 유튜브는 기간 설	023-03-06 정이 불가능합니다.	1주	3개월
2 수집단위	사용 사용안함 채널별로 최대 1,000건의 문서를 수집합	니다.			

2 [수집단위 설정]

- 수집단위는 일/주/월/년의 시간 단위 중 선택된 단위로 데이터를

최대 1,000건까지 수집하는 기능입니다.

※ 1년(365일)의 데이터를 일단위로 수집할 경우

- 최대 365,000건의 데이터를 수집할 수 있습니다.

- 동일한 기간을 수집단위 [사용안함] 으로 수집할 경우, 최대 1,000건 수집됩니다

※ 수집단위 기능을 사용할 수 있는 채널

- 네이버 블로그, 카페, 지식IN, 뉴스 / 다음 블로그, 카페, 뉴스 / 구글 뉴스입니다.

수집리스트생성 »



포털/채널

📄 데이터수집

포털/채널	뉴스 보유데이터 채널별로 최대 1,000건의 문서를 수집합니다.
1 채널 수집정보	NAVER 네이버 전체 블로그 뉴스 카페 지식IN 학술정보전체 웹문서
	다음 전체 티스토리 뉴스 카페 웹문서 * 현재 Daum의 블로그 데이터의 경우, 티스토리 통합으로 인해 NAVER 게시글을 다수 제공하고 있어 데이터가 중복 수집 됩니다. * 중복 데이터 수집으로 발생한 불필요한 용량결제를 막고자 티스토리 수집만 지원합니다.
	Google 구글 전체 뉴스 구글페이스북 웹문서 구글페이스북은 구글에서 수집하는 페이스북 문서 입니다. 1
	You Tube 유튜브 twitter 트위터
	<u>트위터, 페이스북</u> 은 보안정책으로 인해 일시적으로 수집이 원활하지 않을 수 있습니다.



- 네이버 : 전체/블로그/뉴스/카페/지식IN/학술정보전체/웹문서
- 다음 : 전체/티스토리/뉴스/카페/웹문서
- 구글 : 전체/뉴스/구글페이스북/웹문서
- 유튜브 / 트위터



뉴스

키워드	키이디츠가르 사요히	내며 여러개이 스치리스트를 하버에 새서하스 -	이수니다 (도이하 스지ㅈ거 다르 키이드이 ;	키워드추가
	<u>- 뉴스 채널</u> 은 원문수집	전 아이에의 <u>포함되므로</u> 을 전전에 88일 수 집만 가능합니다.	ᆻᆸᅯᅯ. (8월원 우립소년, 위는 기켜 드 위	
기간	2023-02-27	~ 🏥	2023-03-06	1주 3개월
	<u>최대 3개월</u> 까지 수집	가능합니다.		
채넉	뉴스 채널은 수집단위	위를 사용할 수 없습니다. (채널별수집정보 : 저	목, 본문, URL, 날짜)	
기 E 노시 채널의 스레	다의로 사요한 스 연습니다. (채널방	·····································		
THE TELTE	KBS		SBS SBS	COYTN YTN
KBS 😂				
KBS 🔵 ে মেলাবার্টা রূপিপ্রায়	조선일보	중아일보 등아일보	한 거리 한겨례	경향신문 경향신문

 [키워드] 란에 기입한 형태 그대로, 각 채널 검색창에 검색을 하고 그 검색 결과를 수집하게 됩니다.

2 원하는 수집 [기간]을 설정할 수 있으며 설정 기간 내에 만들어진 데이터를 수집하게 됩니다.

3 수집 가능한 채널은 이미지(총 12개 언론사)와 같습니다.

4 조건 설정 후 [수집리스트 설정] 클릭 시 수집리스트가 생성됩니다.

보유데이터

글 데이터수집

					-					
	포털/채널		뉴스		보유데이터					
1	데이터업로드					•				
		txt, pdf, txt : UTI	, xls, xlsx 파일만 업로드 가 F-8 인코딩 파일로 업로드힙	능합니다. ¦니다.						
	시트지저	✓ 첫 1	 값 다른 이름으로 제장 ← → × ↑ 第3 → 내 PC → 사진 구성 ▼ 새 물미 			♥ Ŏ	×			
	1-10	적용할	★ 바로 가기 ● CneDrive ■ 내 PC							
	컬럼지정	🔽 A열	Seagute Backup Plus Drive (E) TEXTOM1 (G:) 말' USB 도라이프 (주) 행 15. 유리.	지상된 사건 기계	ICY 월명			-		
		적용할								
			과일 이름(?() *.bt 과일 형석(7) 텍스트 문서(?.bd)				> >			
			▲ 좋더 숨기기		인코일(E): UTF-8 ANSI UTF-16 I UTF-16	マ 21日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2	A		수집리스트생성	ġ X
					UTF-8(B	OM)				

● 가지고 있는 데이터를 텍스톰에 업로드하여 정제, 분석, 시각화 할 수 있습니다.

※ TXT, PDF, XLSX, XLS 파일만 업로드 가능합니다. ※ TXT 파일은 UTF-8 인코딩 파일로 업로드 해 주셔야 합니다. ※ PDF 파일은 스캔본 및 이미지 파일은 이미지로 인식되어 일부 분석되지 않을 수 있습니다.

보유데이터

📄 데이터수집

	포털/채널			뉴스	<u>-</u>		보	<u> </u> 유데이	티								
	데이터업로드	txt, pd txt : U	f,_xls,_xls TF-8 인코	x 파일만 (딩 파일로	업로드 가능 업로드합니						5						
2	시트지정	✓ 첫 적용 할	번째 <u>시트</u> 를 지		번째 [세 번 : 예) 4, <u>:</u>	째 5,6	I	직접	지정 :							
3	컬럼지정	✓ A 적용 할	결 <u>컬럼</u> 을 지] B열 정합니디	C열	: 예) D,(D열 G,H		E열	F	열		직접지	정:			
												4			스지	리시트시	

❷ [시트설정]

- 엑셀파일을 업로드한 경우 파일 내 분석에 사용할 시트를 지정할 수 있습니다.

③ [컬럼지정]

- 엑셀 파일 업로드 시, 분석에 사용할 열을 지정할 수 있습니다.※ 단, 컬럼 다중 선택 시 컬럼들은 한 컬럼으로 합쳐져 분석되게 됩니다.

④ 조건 설정 후 [수집리스트 생성] 클릭 시 수집리스트가 생성됩니다.

수집리스트

수집리스트

1											
	포털/채널	뉴스	보유더	이터			5 101	터 미리보기	2		
2	총 151 건			수집이 완료된	데이터는 30알	면 삭제됩니다.	-	-			
키워드	드검색 C	· 검색결과 151 / 건				💼 삭제		채널	섹션	수집량 (건)	용량
(3)	키워드	채널	기간	수집날짜	용량	수집상태			조회할 데이	터를 선택해주세요.	
	"마우스" -키 <u>보드</u>	네이버	2023.03.13 ~2023.03.20	2023.03.20	32.55 KB	대기 75번				Lui 채널	i별 수집량 시각화
	▶ 무신사 +뉴진스 -LG그램	네이버(블로그,카페,뉴스)	2022.10.01 ~2023.02.12	2023.02.13	235.89 KB						
	▶ 메가패스 메가스터디 +뉴 진스	네이버(블로그,카페,뉴스)	2022.10.01 ~2023.02.12	2023.02.13	40.38 KB				데이터 (예상 차김	전처리하기» 암용량:0,00 KB)	
	▶ 누데이크 +뉴진스	네이버(블로그,카페,뉴스)	2022.12.01 ~2023.02.12	2023.02.13	580.79 KB				■잔여 용량	· 5을 확인해주세요!	
	▶ LG그램 스타일 빅버니 +뉴 진스	네이버(블로그,카페,뉴스)	2022.12.01 ~2023.02.12	2023.02.13	155.01 KB		잔(여 용량 : 1	1.91 GB		🛢 용량 추가
	■ 누데이크 -뉴진스	네이버(블로그,카페,뉴스)	2019.01.01 ~2023.02.12	2023.02.13	8.09 MB						
	🖿 메타버스 +선글라스	네이버(블로그,카페,뉴스)	2020.01.01 ~2022.12.31	2023.01.11	711.21 KB						
	■ "스마트글라스"	네이버(블로그,카페,뉴스)	2020.01.01 ~2022.12.31	2023.01.11	2.27 MB						
	■ "스마트글래스"	네이버(블로그,카페,뉴스)	2020.01.01 ~2022.12.31	2023.01.10	1.38 MB						
	🖿 메타버스 +안경	네이버(블로그,카페,뉴스)	2020.01.01 ~2022.12.31	2023.01.10	3.15 MB						

※ <mark>수집량이 1,000건인 데이터가 많습니다. 왜 그런가요?</mark> 오픈API를 통해서 데이터를 수집하는 경우, 섹션별로 한번에 최대 1,000건까지 수집할 수 있습니다 1,000건 이상의 데이터를 수집 해야 하는 경우 <u>수집단위 기능</u>을 사용해주세요

1 수집한 채널별로 수집 리스트를 확인할 수 있습니다.

2 키워드를 통해 검색이 가능합니다.

3 수집한 데이터를 확인할 수 있는 구역입니다.



5 좌측 수집 데이터 구역에서 데이터를 클릭하면 미리보기 영역에

해당 데이터의 채널, 섹션, 수집량 등의 미리보기 정보를 제공합니다.



수집 단위

포털/채널	뉴스	보유데이터

2 / 2

수집완료 리스트의 데이터는 30일이 지나면 삭제됩니다.

키워드	채널	기간
갤럭시	네이버(블로그)	2022.06.23 ~ 2022.06.30
▶ 나이키	네이버(블로그,카페,뉴스)	2022.01.29 ~ 2022.01.07
2022-01-29 ~ 2022-02-04		
2022-01-22 ~ 2022-01-28		
2022-01-15 ~ 2022-01-21		
2022-01-08 ~ 2022-01-14		
2022-01-01 ~ 2022-01-07		

● 수집 시, [수집단위] 기능을 사용한 데이터는 키워드 앞에 <u>폴더 아이콘</u>이 있으며 해당 리스트를 클릭하면 수집 시 선택한 수집단위로 나뉘어진 하위 리스트가 다음과 같이 펼쳐집니다.

※ 수집단위 기능

- 일/주/윌/년의 시간 단위 중 선택된 단위로 데이터를 <u>최대 1,000건</u> 수집하는 기능입니다.

- 예를 들어, <u>1년(365일)의 데이터를 일단위 수집할 경우, 최대 365,000건</u>의 데이터를 수집할 수 있습니다. 동일 기간을 <u>수집단위 사용안함으로 수집할 경우, 최대 1,000건</u> 수집됩니다.



데이터 미리보기

데이터 미리보기

채널	섹션	수집량 (건)	용량		
네이버	블로그	81099	2 <u>31.64 KB</u>		
			원문 데이터 보기		
		데이터명		생성날짜	용량
		Al교육		2023-01-09	63.54 MB
	naver [blog [캠프후기]] 디자인씽킹 https://blog naver [blog [2204 Kort * 안된 기고 https://blog naver [blog https://blog naver [blog https://blog naver [blog https://blog naver [blog https://blog naver [blog https://blog naver [blog https://blog naver [blog https://bl	9 영상미디어 제작 Day-4 #퍼실리테이터 #비즈스쿨 #취창업역량강회 g.naver.com/fedulab2050/22287114724 g aa] 노원 불빛 정원 + 7-8량 칭도에 결쳐서 내부에 시간에 관한 0 g.naver.com/coolhs99/222871601358 g 대도 옛말-신설학과 계약학과 전공 학과선된 고융하다 20 등 신설학자 계약학과 전공 학과선된	#모의창업 #리더쉽교육 #인성교육 #/ 9 여러가지 전시를 해두었는데 아이들 교육 ¹⁰ 1	AI인적성검사 #AI모의면접 #전문강 유에도 좋을듯 한 전시가 많았다. Ait 주비해야 하다" 처럼 미래는 스마트	사양성 #동아리프로그램 # 를 이용해서 40년후의 모습
	정확인 전국 https://blo naver l blog 운영들 AI스 https://blo naver l blog 광장르엣지 광장르엣지	- 도 시네/티 또 안 운동 222871161940 g t트 구조 오피스텔 청광플러스원 분양정보 마트시티 개발은 7000억원 투자규모의 대형 g,naver,com/modelhouse_s/222870942 g 29 광진구 광장동 주상복합 아파트 공급 소석	데 글 ㅠ그에 다 글 이야기보니 이네글 9 프로젝트로 오산시청 동측 쇼핑 시4 292	문미에야 한다. 지금 미대는 그이드 같이 어우러진 복합상업시설, 문화고 은 드이채너 우서이시오르 즈래 게이	2육시설, 명품 주거단지가 '

❶ [리스트별 수집 내역 확인]

- 데이터리스트를 선택하면 우측 [데이터 미리보기] 대시보드에서

[채널별/섹션별] 수집된 건 수와 용량 수치를 확인 할 수 있습니다.

❷ [원문데이터 미리보기]

- 각 용량을 클릭하면 수집데이터의 원문을 팝업창으로 미리 살펴볼 수 있습니다.

수집리스트

데이터 미리보기

데이터 미리보기

	세녀	스지라고	0 at	-		
재널	액전	수입당(건)	풍당	_		
네이버	블로그	81099	<u>31.64 KB</u>			
NAVER	뉴스	61148	<u>26.49 KB</u>			
111	카페	24104	<u>15.59 KB</u>			
		1 교채널	i볌 수집량 시각화			
				수집량 시각화		
				분석단어	수집날짜	용량
				AI교육 더운로드	23.01.09	73.71 KB
	데이터 순	·····································	전체 네이버			
			90.000			
			80,000			
			70,000			
			70,000			
			70,000 60,000 50,000			
			70,000 60,000 50,000 40,000 30,000			
			70,000 60,000 50,000 40,000 30,000 20,000			
			70,000 60,000 50,000 40,000 30,000 20,000 10,000			
			70,000 60,000 40,000 30,000 20,000 10,000 0			344

❶ [채널별 수집량 시각화]

- 각 채널별로 수집된 데이터 양을 확인 할 수 있는 팝업창이 등장합니다.
- 팝업창 내 [다운로드] 버튼을 클릭하면 그래프가 png 파일로 다운로드 됩니다.
- ❷ 데이터를 확인하였다면 해당 수집리스트를 체크한 후 [데이터 전처리하기] 버튼을 클릭하여 전처리 과정을 진행하실 수 있습니다.

데이터전처리

~

데이터 전처리에서는 데이터 정제, 형태소 분석을 진행할 수 있습니다.
 ※ 데이터 정제

- 중복제거, 키워드 필터링, window-size 등의 기능을 활용하여 원문 데이터를 분석이 가능한 형태로 가공하는 과정
- ※ 형태소 분석
- 단어를 구성하는 각각의 형태소들을 인식하고 용언의 활용, 불규칙 활용이나 축약,
 탈락현상이 일어난 형태소를 원형으로 복원 하는 과정

② [정제이력]은 데이터 전처리에서 적용한 정제, 형태소 분석 과정을 저장 및 삭제할 수 있는 영역입니다.

분리정제

	더	이터 정제 선택	백	형태소	논분석 선택						
1	분리정제	중복제거	필터링	Window-Size							
	[분리 정기 [분리 정기	제] 도구를 이용 제]에서 선택된	용하면 제목과 L L 정제 방식에 [내용을 분리하거나 통 따라 [중복 제거] 및 [합하여 데이터를 분석 필터링] 기 능은 제한될	할 수 있습니다. 수 있습니다.					
	정제 방식	۲	전체(제목+본	문) 🔵 제목	○ 본문						-
						적용 》					
								반드시 선	1택해야	하는 기	능

1 [분리정제]

- 제목과 내용을 분리하거나 통합하여 분석할 수 있습니다.
- 분리 정제에서 선택된 항목에 대해 중복 제거, 필터링 기능이 적용됩니다.
- 반드시 진행해야하는 단계로 선택 후 [적용] 버튼을 꼭 클릭하세요.

※ [전체] 선택 시

- 전체(제목과 본문)을 통합하여 분석을 진행하며, 중복 제거나 필터링 기능이 제목과 본문에 모두 적용됩니다.
- ※ [제목] 선택 시
- 제목만 분석을 진행하며, 중복 제거나 필터링 기능이 제목에만 적용됩니다. ※ [본문] 선택 시
- 본문만 분석을 진행하며, 중복 제거나 필터링 기능이 본문에만 적용됩니다.

중복제거

데이터 정제 선택	형태소 분석 선택		
분리정제 중복제거 필터링	Window-Size		
1 [중복 제거] 도구를 이용하면 제목이나 중복을 제거할 칼럼을 선택하여 조건	+ 내용, URL이 중복되는 데이터를 제거합니다. 을 추가해 주세요.		
컬럼 선택 제목 니	내용 🗌 URL		
		적용 >	선택사항
정제이력		정제이력	॔ 삭제
기능명 중복제거	상세내역 제목	기능명 중복 제거	상세내역 제목, 내용
<단일 🛙	컬럼 선택>	~복>	수 컬럼 선택>

①[중복제거]

- 중복되는 데이터를 [제목, 내용, URL] 기반으로 제거합니다.
- 복수 조건 등록 시 두 컬럼 모두 동일한 데이터를 모두 삭제하는 것이 아닌, 각각의 컬럼에서 동일한 데이터가 삭제됩니다.
- 선택한 항목이 있다면 [적용] 버튼을 꼭 눌러 정제이력을 확인해주세요.

※ 단일 컬럼 선택 시

- 제목 컬럼 선택 시 제목 컬럼에서 동일한 데이터만 삭제합니다.

※ 복수 컬럼 선택 시

- 제목, 내용 컬럼 선택 시 제목 컬럼에서 중복 데이터 삭제, 내용 컬럼에서 동일한 데이터 삭제를 각각 수행합니다. (제목과 내용이 함께 동일한 데이터를 삭제하지는 않습니다.) >



	데이터 정제	┃선택	형태소	분석 선택					
는	본리정제	중복제거	필터링	Window-Si	ze				
	[필터링] 도	구를 이용히	면제목이나	내용에 특정 단어	의 포함 여부에 따라 데이터	를 추출할 수 있습니[ł.	1	πiciai⇒⊐i
	[필터 추가	하기] 버튼을	눌러 필터링	조건을 생성해주	세요.			U	질터닝수가
5									
2	컬럼 선택		제목	내용					조건 제거
	핔터 유형	۲	AND 조건	OR 조건					
	21110								
	텍스트 필터		포함	제외	패더		+		
			포함	제외	너구리		-		
	컬럼 선택		제목	내용					조건 제거
	필터 유형	۲	AND 조건	OR 조건					
	테스트 피터								
	백산드 걸니		포함	제외	사자		+		
								서테니츠	
						적용 >>		신텍사영	

● [필터링 추가] 버튼을 누르면 아래에 텍스트 필터링 설정 란이 생성됩니다.

필터링 조건은 최대 2개까지 설정 가능합니다.

❷ 필터링 조건을 적용할 컬럼(제목/내용)을 선택합니다.

- [분리정제] 단계에서 선택한 정제 방식을 기반으로 컬럼을 선택 하셔야 합니다.
※ 전체(제목+내용) 선택 : 제목, 내용 컬럼 모두 선택가능
※ 제목 선택 : 제목 컬럼만 선택(내용 컬럼 선택 불가)
※ 내용 선택 : 내용 컬럼만 선택(제목 컬럼 선택 불가)



	데이터 정기	제선택	형태소	분석 선택							
	비리저게	ㅈ보게기	шығы	Window	iza						
	군니경제	궁속세기	걸니형	WINDOW-2	IZE						
	[필터링] ! [필터 추기	도구를 이용히 하기] 버튼을	면 제목이나 물러 필터링	내용에 특정 단아 조건을 생성해주	l의 포함 여부에 따 세요.	¦라 데이터를 추	추출할 수 있습니	-[다.	1	필터링추가	
	컬럼 선택		제목	내용						조건 제거	
2	필터유형	۲	AND 조건	OR 조건							
	텍스트 필터		포함	제외	팬더			+			
			포함	제외	너구리			-			_
	컬럼 선택		제목	내용						조건 제거	
3	필터유형	۲	AND 조건	○ OR조건							
	텍스트 필터	4	포함	제외	사자			+			
						적	용 》		선택사형	it i	



※ AND 조건 : AND 조건일 경우 제목에 팬더와 너구리를 포함한 결과를 생성합니다.※ OR 조건 : OR 조건일 경우 제목에 팬더 또는 너구리를 포함한 결과를 생성합니다.

필터링

데이터 정제 선택	형태소 분석 선택		
분리정제 중복제거	필터링 Window-S	ze	
[필터링] 도구를 이용하 [필터 추가하기] 버튼을	ŀ면 제목이나 내용에 특정 단어 을 눌러 필터링 조건을 생성해주	의 포함 여부에 따라 데이터를 추출할 수 있습니다. 세요.	필터링추가
컬럼 선택	제목 내용		조건 제거
≝ 1 3	AND 조건 OR 조건		
텍스트 필터	포함 제외	팬더 +	
	포함 제외	너구리 -	
컬럼 선택	제목 내용		조건 제거
필터유형 🔘	AND 조건 OR 조건		
텍스트 필터	포함 제외	사자 +	
			2
		적용 >>	선택사항

[텍스트 필터]
- 필터링할 조건(유형)을 선택 후 필터링할 텍스트를 입력합니다.
- (+), (-) 클릭 시 텍스트를 추가 및 삭제할 수 있습니다.
※ 포함: 입력한 키워드를 포함하는 내용들을 필터링합니다.
※ 제외: 입력한 키워드를 제외한 나머지 내용들을 필터링합니다.

2 해당 조건으로 두 개의 필터링을 선택하고 [적용] 버튼을 클릭할 경우
 아래 선택한 필터링 조건을 모두 적용합니다.
 ※ (필터링1) 제목에서 팬더와 너구리를 포함하고, (필터링2) 내용에서 사자를 제외한 데이터

Window-Size

데	이터 정제 선택	형태소 분석 선택		
분리정제	중복제거 필터링	Window-Size		
[Window 주제어와	vs-Size] 도구는 분석하고져 밀접한 단어들에 대한 데(ㅏ하는 주제 키워드를 선정하고, 앞뒤 단어 개석 비터만 제공합니다.	수를 기준으로 분석 대상범위를 지정함	합니다.
1 키워드				
사이즈	37#	~		
			적용》	
				선택사항

1 [Window-Size]

- 한 문서 내에서 입력한 키워드를 기준으로 앞뒤로 단어 개수 범위를 지정하여
 데이터를 정제할 수 있습니다.
- 선택 후 [적용] 버튼을 꼭 눌러 정제이력 리스트를 확인하세요.

 ※ 예시) "나랏말싸미 듕귁에 달아 문자와로 서르 사맛디 아니할쎄" 라는 문장에서 키워드를 [달아] / 사이즈를 2로 설정한다면, [달아]의 앞뒤로 2개까지의 단어인
 "<u>나랏말싸미/듕귁에/[</u>달아]/<u>문자와로/서르</u>"까지 추출된 결과를 확인하게 됩니다.

형태소 분석

데이터 정	제 선택	형태소 분석	선택				
1 분석언어	한국어	영어					
2 2 2 47 8	Espresso K	MeCab					
	Espresso K는 고 MeCab은 띄어스 예) "사회복지학과	유명사, 복합명사를 그대로 걸 소기와 상관없이 사전을 참조히 과"를 Espresso K는 "사회복지	과값에 반영하며 ŀ여 어휘를 구분합니다. 학"으로 Mecab은 "사회 특	복지 학과"로 정제합니다.			
분석품사	단순품사 ▶ 체언 ✔ 일반 명사(N	상세품사 ③ 품/ NG) ✓ 고유명사(NNP	사태그) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	✓ 단위명사(NNBC)	✓ 수사(NR)	೨ 초기화 ✔ 대명사(NP)	결과미리보기
	▶ 용언 중사(VV)	형용사(VA)		▶ 어근 어근(XR)			
	▶ 수식언 관형사(MM) 일반부사(MAG)	접속부사(MAJ)	▶ 독립언 김탄사(IC)		
	▶ 접미사 명사접미사(XSN) S사접미사(X	5V)	▶ 접두사 체언접두	사(XPN)		•
			적용	»			

형태소 분석은 단어를 구성하는 각각의 형태소들을 인식하고 용언의 활용, 불규칙 활용이나 축약, 탈락현상이 일어난 형태소를 원형으로 복원 하는 과정을 의미하며, 형태소 분석기는 텍스트를 형태소 단위로 분석하고 품사를 함께 출력해주거나 특정 품사에 해당하는 형태소만 선별해 주는 패키지를 의미합니다.

● 분석할 언어를 선택합니다.

2 각 분석기의 특성을 참고하여 형태소 분석기를 선택해줍니다.
※ Espresso K는 고유명사, 복합명사를 그대로 결과값에 반영하며
※ MeCab은 띄어쓰기와 상관없이 사전을 참조하여 어휘를 구분합니다.
예) "사회복지학과"를 Espresso K는 "사회복지학과 " 로 Mecab은 " 사회", "복지", "학과 " 로 정제합니다.

>

형태소 분석

데이터 정제	선택 형태소 분석 선택		
	MeCab는 띄어쓰기와 상관없이 사선을 잠소하여 어휘들 구름 예) "사회복지학과"를 Espresso K는 "사회복지학"으로 Mec	문합니다. ab은 "사회 복지 학과"로 정제합니다.	
분석품사	단순품사 상세품사 🚯 품사태그 2		3 >초기화
	▶ 체언 ✔ 일반 명사(NNG) ✔ 고유명사(NNP) ✔ 의	<mark>्र</mark> ्थ हम् इन्द्र	aler26.115.412.41
		분석 문	통사 선택
	▶ 용언 동사(VV) 형용사(VA)	· 제건 전 12년 59408466 전 고유명408489 전 12년 54408480 전 · 유선 · 유서1548 · 12음45569	CHISHONICO Image: Animal State CHISHONICO CHISHONICO CHISHONICO <thchishonico< th=""> <thchishonico< th=""> <th< td=""></th<></thchishonico<></thchishonico<>
	▶ 수식언 관형사(MM) 일반부사(MAG) 접속 ⁴	 수석변 공형사이에서 일반부사이에서 일반부사이에서 일반부사이에서 응사업이사이SVA 	* 독합년 - 강원사00 * 정두사 - 제양정두사0만0
	▶ 접미사	() 형용사항이나(SSA) * 한군 이제 () 외국어(SD) () 숫자(SN)	
	형용사접미사(XSA)	야사운장	황태소 분석 문장
	······································	서울역에서 시청 앞타지는 지하철 1호선 한 구간의 거리입니다.	서울역90년7-4년0년9- 서청9063- 월9063-3月000-논(0) - 지하철 9063- 1520 - 오0660원9063- 원907.0+ 구전9063-40(0) - 거리 9063- 입니다(V(7)
	▶ 안을 이외 외국어(SL)숫자(SN)	이곳의 총간통하는 극도 1인 승래문이 있지만 안타답게도 확여로 몰란 자공은 제 건축을 위해 가장막을 넣지 하는 성태입니다.	004-300/-012-000-01200-0120-0120-0120-0120-01
		그러면 함에 서울에에서 시청 말까지 유유가격하게 같이 몰카요? LET'S GO!	그러면 MA()+ 할머아A(G)+A(음악(MU)+에/4()/(G)+A(<mark>왕인(MG)+영</mark> (MNG+터지)(C)+용 유지석(MNG)+바인(S))+게(E)+경((M)+이(E)+분개요 (M)+(E)(S)+1(S)+S(S)+6(S))+1(S)
사용자사전 😧	사용 사용안함	재진 아곳이 세울 4대문 총 하나인 속정문입니다. 우측을 보시킨 치다 앞 북받은 소나부의 개대가 고통스킨입니다.	4500+ 012007+0005+45007+4500-020006+8040 009-05009+050+452000-020400070+940000-8000+8 009+0129+020-4100000-92006-40000-8000-8000-8 149000-30005+400006+7005+280006-0200A+6-4
		~ संघ	1 長心 当後

분석 품사를 선택할 수 있습니다.
※ 단순품사: 명사, 형용사, 동사, 외국어, 숫자를 선택할 수 있습니다.
※ 상세품사: 체언, 용언, 어근, 수식언, 독립언, 접미사, 접속부사, 외국어, 숫자를 선택할 수 있습니다.

2 분석기별 품사 태그를 확인할 수 있습니다.

3 선택한 품사가 예시문장에 바로 적용되어 정제데이터에 선별될 단어를 미리 확인할 수 있습니다.

형태소 분석



❶ [사용자 사전]

- 유사한 주제의 데이터 또는 동일한 주제의 기간 및 채널만 다른 데이터를 반복
 정제해야 하는 경우, 변경할 단어 들을 사전으로 구축해두면, 형태소 분석 과정에서
 지정해둔 수정 단어들로 일괄 변경되는 기능입니다.
- 사전은 여러 가지를 설정해둘 수 있으며 미리 설정해둔 사용자 사전을
 [그룹지정]을 통해 불러와 사용할 수 있습니다.
- ③ 사용자 사전은 대시보드 우측 및 내 정보 확인 구간에서 [사용자 사전] 버튼 클릭 시 편집 페이지로 이동할 수 있습니다.



키워드 정제

데이터명		생성날짜	용량(원문)	데이터	분할
0320 테스트		2023-03-20	35.52 KB	-	
드검색	✓ 정확한일치 🗌 대소문자구부 키우	드 변경			정확한일치 📃 대소문자
년문 → 검색할 단어 Q	5	변경할단어	+ →	-정단어	변경
검색결과 84 건의 데이터가 존재합니다.	4	TF	N-gram	5 *천단어	I*
IA판 리메이크 288 이번 표지판은 사랑해도로님의 경상북도 안동 남안동)(교차로 표지판 입니다! ※ (정까지 신청가농 신청 시 로드뷰 사진 검상북도 24개 시근구 지부현황 경상남도 24 시.군 구 순 번 지 부 명 지 부 장 연 락 처 직장점 1 포함시 1	신청 시 참고 사항 ※ 게시글을 올린 당일 자 남구청지부 2 포항시 북구청지부 3 경주시	1 안동 2 안동시 3 동시	71 32 30	^ 오카롱 ④ 오카롱	
지부 4 김천시지부 신병관 ****.**. 방향해요 ㅎㅎ 1. 나이: 19(생일지나면) 2. 사는곳:안동 3. 휘마: 자동차 자전거 4. 장애희망:자동차 류산 입후 축물 - 오비아, 양식에 몇월 남겨주세요 - 프라페드 2. 헤이스 그레이 -그 스페이스 그레이 -그 라네에 스테아드레 고해 화려싸여 2개야요 ㅋ	8 5. 하고싶은 말 :잘부탁드립니다 ㅎㅎ (가 페이브 9 그대로 이고 스페이스그레이 상태	4 경국 5 영탁 6 경상북도 7 실거 3 기부	20 18 12 9 9	내년 오전 4 내년오전	
특 = ㅋㅋㅋ~ _ ㅋㅋ 안 프 아이스 = ㅋㅋ 이~ = ㅋㅋ 이~ = ㅋㅋ 이주 하 이 같은 고 오ㅋ 한 가 한 다 오 같아 한 다 오 좋아요. 는 당급 확인니다 작가 대는 경환인동 핵도 가당당원일. (중앙선거관리위원회) 제25대 국회위원충선거 개표 결과/경상북도 안동 갑 옥동, 중구동, 명툰동, 서구동 명 정 당 독표을 비고 1 이 우 진 가야국민회의 57 28% 당선 2 NPC 무소속 42.72% 3 김 당	11이르는 그 키고 이고 그 케이 프그에이 8 대 5. 태화동, 평화동, 안기동, 송하동 순위 성 김 화 평화당 0.21% 안동 을	9 music회 10 아파트 11 제야 12 과학 12 국학	8 8 8 8	센트럴 자이 센트럴자이	3
[월1일 전국 아파트 실거래 신고가 순위 입니다 2022년1월1일 전국 아파트 신고가 발생견수 순위 (해당 면 단지별 신고가 리스트 확인이 가능합니다) ■ 청약홈 분양정보 바로가기 ■ 청약 개구광역시 1월1일 아파트 실거래(건수·20건 동대구파크뷰,비산시 (최근계약일) 안동 1월1일 아파트	상지역의 아파트 신고가 리스트를 클릭하시 홈에 없는 분양정보 실거래 안동 1월1일 분양권 실거래 안동 1	15 고8 14 주소 15 맛집 16 출연료	8 8 7	6 ₄₈₄₉	ł
월1일 전철씨 실거래 안동 1월1일 실거래지도 안동 아파트 실거래순위(최근계약일)인 간동 2022년 1월1일 오전 10시 마들 보험교 가통 안동 2022년 1월1일 오전 10시 마들 보험교 가통 경 설치한 '마들 보험교를 내년 1월1일 오전 10시 개통한다고 30일 자나가도 너과 아도요마요하기의에서 가나가 대석 힘인기인 크고 받기 가야히힘이 여러내어? 000 카드	남동 분양권 실거래순위 북 안동는 노후된 기존 법흥 인도교를 대체 』 겨제 ㅎ 자나가 대입하기, 첫째가 중이하느	17 최고 18 새해 19 영업시간 20 카페	7 7 7 7	보 행교 ● 보행교 (추천대소구분	<u>#</u>)
평균용 가지 안 아파지 않는지 않는지 않는지 않는지 않는지 않는지 않는지 않는지 않는지 않는	같데 + 아이크 데이터가, 오페이 영지에 서글이 예전에 한옥으로 나온 매물이 이렇게 주소를 장 가는 길 - 월영교 다리 가는 ▶주소 : 경	21 모션 22 행교 23 안 24 개통 25 외 26 여행	6 6 6 6 6	K POP KPOP (사용지) 대소구식	Ê)
북 안동 석주로 202/054-821-0649 "두번째 도장 -> 안동 민속박물관" 동여행&안동을 담다.&안동관광택시&"2021년 "고마웠어요. 위해 안동관광협의회는 관광스마입대학: 구혹사업 그의 많은 사업으로 위촉되었던 안동 관광사업이	▶주소 과, "안동을 담다".안동여행통합관광플랫폼	2/ 실 28 전액 29 듀 30 보	6 6 6 6	k pop	

1 데이터에 대한 간략한 정보가 표시됩니다.

2 원문 데이터, 정제 데이터, N-gram 결과에 대해 키워드 검색을 할 수 있습니다.

3 변경할 단어, 수정할 단어를 입력해 키워드 변경을 할 수 있습니다.

- 4 TF(단어 빈도), N-Gram 결과를 확인할 수 있습니다.
- 5 정제 추천 단어를 확인하고, 정제에 적용할 수 있습니다.
- 6 수정 내역을 확인할 수 있습니다.
- 정제하고 있는 수정 내역을 사용자 사전에 등록하거나, 기존 보유하고 있던 사용자 사전을 불러올 수 있습니다.
- 8 변경한 내용 적용을 클릭하면 키워드 정제 내역이 적용됩니다.

키워드 정제

키워드 검색

키워드 검색



2			
원문	~	데이터명검색	Q

원문 검색 결과 8165 건의 데이터가 존재합니다.

갤럭시s21 플러스 색상 후속모델 비교 갤럭시s21 플러스 색상부터 시작해서 다양한 스펙을 알아보기로 한 것도 바로 이런... 갤럭시s21 플러스 색상을 보 자면 팬텀 실버, 팬텀 블랙, 팬텀 바이올렛 그리고 팬텀..

갤럭시 3in1 무선충전기, 우승테크 WL-31 Qi 인증 고속 멀티... 제품은 갤럭시 전용과 아이폰 전용이 각각 출시가 이뤄졌으므로 처음 구매할 때 반드시 확 인하고 구매해야 돼요 저는 갤럭시 스마트폰을 사용하다보니 나머지..

갤럭시s22 울트라 버건디 사려면 이 곳 추천 오늘 포스팅 통해 간단히 알려드릴테니 갤럭시s22 울트라 버건디 같은 최신폰 구매... 하지만 이 프로그램은 갤럭시s22 울트라 버건디를 48개월 할부로 구입한 다음에..

경기가 안좋은 요즘, 핸드폰 교체가 필요하다면 '갤럭시 Jump2... 제품을 추천드리게 된 계기 지금 구매하기 좋은 삼성 갤럭시 Jump2 경기가 너무... 추천 드리는 갤럭시 Jump2는 이런 부모님들께서 구매하시기 굉장히 좋은 조건을 갖고..

케이스티파이 갤럭시 케이스! 지존 Zizone 첫구매... 갤럭시S20은 이제 구형이라 케이스도 이쁜게 안나온다고오오오오오 ㅠㅠㅠ!!! 헌데... 다양하고 갤럭시

❶ [키워드 검색]

- [정확한일치], [대소문자구분] 여부를 설정하여 검색할 수 있습니다.

※ 정확한일치: 정확하게 일치하는 문자열만 검색합니다.

※ 예시) '이번v메르스v사태'와 '이번메르스사태'에서 '메르스'를 '코로나'로 변경하고자 할 때,

- 정확한일치는 띄어쓰기가 있는 '이번v메르스v사태'를 '이번v코로나v사태'로 변경하고, '이번메르스사태'는 변경하지 않습니다.

- 부분일치는 '이번v메르스v사태', '이번메르스사태'를 '이번v코로나v사태', '이번코로나사태'로 '메르스'를 포함한 모든 문자열을 변경합니다.

※ 대소문자구분: 대문자 소문자 구분 여부를 지정합니다.

원문 데이터, 정제 데이터, N-gram 결과에 대해 키워드 검색을 할 수 있습니다.
※ 원문: 정제를 적용하기 전 원문 데이터입니다.
※ 정제: 데이터 전처리(데이터 정제, 형태소 분석)가 적용된 후의 데이터입니다.
※ N-Gram: N개의 연속적인 단어 나열로, 결과에서는 2-gram의 결과를 제공합니다.

❸ 검색 결과가 나타나는 영역입니다. 스크롤을 내리면 데이터를 더 확인할 수
 있으며, ❷번의 원문/정제 구간을 설정하면 아래의 내용 또한 같이 변동됩니다.



키워드 검색

1워드 검색	✓ 정확한일치 ☐ 대소문지구분 키워드 검색
경제 ✓ 아파트 Q	N-gram 🗸 아파트 🔍
제 검색 결과 4 건의 데이터가 존재합니다.	N-gram 검색 결과 9 건의 데이터가 존재합니다.
경상북도 안동 아파트 안동 센트럴 자이 매매 지역 실거 리스트 매매 전월세 전매 지역 오늘 실거 신고 경상북도 안동 운흥동 경 동 안기동 경상북도 안동 송현동 안동 황고집 숯불 구이 안동경 하동 맛집 경북 안동 강남 길 현진 에버 아파트 경북 안동 경하동 현진 에버 아파트 영 안동 아파트 실거 신고 현황 동시 아파트 실거 신고 내역 단위 전용 면격 시군 계약 측면 층 실거 금액 이전 최고 최근 전세 이전 안동 안동 아파트 실거 건수 안동 센트럴 자이 안동 센트 합격 현황 안 동시 아파트 신고 내역 동시 아파트 실거 내역 등	상북도 안동 당북동 경상북도 안 11 아파트 실거 4 29 동시 아파트 3 102 에버 아파트 2 116 안동 아파트 2 116 안동 아파트 2 220이파트 안동 1 시분양실거내역 33 안동 아파트 1 530이파트 경북 1 609이파트 신고 1 740이파트 영업시간1

[키워드 검색] 기능은 데이터 정제 과정 중 데이터 확인, 연결된 단어 확인
 적용된 결과 확인을 위해 활용할 수 있습니다.

※ 원문, 정제 검색

- 키워드 정제를 진행하는 중 특정 키워드가 원문 데이터와 정제 데이터에서 어떤 식으로 활용되고 있는지 보고자 할 때 해당 기능을 활용할 수 있습니다.

원문, 정제 데이터에 '아파트'을 검색해 '아파트'이라는 단어가 원문과 정제 데이터에서 어떤 식으로 활용 되는지 확인할 수 있습니다.

※ N-Gram 검색

- 특정 키워드가 어떤 단어와 함께 사용되고 있는지 파악하여 정제하는데 활용할 수 있습니다.

N-Gram에 '아파트'을 검색해 '아파트'이라는 단어가 어떤 단어들과 많이 쓰였는지 볼 수 있습니다. 해당 결과를 참고해 손쉽게 키워드 정제를 할 수 있습니다.

키워드 정제

키워드 변경

드 면경			✔ 성확한일지 내소천
경할단어	+ →	수정단어	변경
TF	N-gram	TF	N-gram
1 안동시 2 안동시 3 동시 4 경북 5 영탁 6 경상북도 7 실거 8 기부 9 music회 10 아파트 11 제야 12 과학 13 고향 14 주소리 15 맛집료 16 출연료 17 최고 18 새해 19 영업시간 20 카페 21 오전 22 행교 23 안 24 개통 25 외 26 여행 27 길 28 전액 29 듀 30 보	71 32 30 20 18 12 9 9 9 8 8 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 6	1 경상북 도 3 경상학 4 고향 5 보락 6 양면 전 8 뉴전 7 출마 전 9 오안 9 오안 9 오한 9 오한 11 아피 12 외주 14 기부동시 14 기부동시 14 기부동시 14 기부동시 14 가반동시 17 안동시 17 안동시 17 안동시 17 안동시 17 안동시 17 안동시 17 안동시 21 오한 21 오한 21 오한 21 오한 21 오한 22 양평교명 21 오한 24 행행교명사 25 성명사 27 지구동 26 성복도 29 중상북도	▲ 안동시 14 9 musical 안동교 6 고전액 6 고전액 6 고전액 6 고전액 5 보 맛집 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

<TF>

<N-Gram>

1 좌측 칸에 [변경하고자 하는 단어]를 입력하고

우측 칸에는 [수정된 결과 단어]를 입력합니다.

※ 변경할 단어 여러 개를 하나의 수정단어로 변경하고자 할 때, +(플러스)버튼을 클릭하면
 변경할 단어를 추가할 수 있습니다.

※ 단어빈도와 N-gram 분석결과를 참고하면 수정할 유의어, 제거할 불용어, 결합할 단어 찾기에 효과적입니다.

2 탭을 클릭해 TF와 N-Gram 결과를 확인할 수 있습니다.

키워드 정제

키워드 변경



1 [추천단어] 영역

- N-Gram 기반 확률 모델을 통해 단어쌍을 선별하여 추천합니다.

 - 추천단어 리스트에서 변경하고자 하는 추천단어를 클릭하면 입력을 하지 않아도 바로 수정 됩니다.

2 [수정내역] 영역

- 수정한 단어 내역을 보여줍니다. 단어를 클릭하면 해당 단어의 변경을
 취소할 수 있습니다.
- 단, 변경한 내용 적용 버튼을 누른 후에는 수정 내역을 되돌릴 수 없습니다.

데이터 분석

분석리스트

_____ 데이터분석

🕒 권혜진님 🗸 🛢 용량 추가

ľ	' 개인정보	본보호											
20	형제정보 확인											① 복사	Ê 다운
	정제버전		1 🗸				변경단	반어		개			
	사용자 사전		0개				경제일	빌시		2023-03-23			
뷴	분석정보 확인											[] 복사	🕻 다운
	정제버전	형태소분석	석기	명사	형용사	동사		외국어	숫	자			합계
	1	Mecab		77095개	1355개	4381가		17497#	16	603개		86	1837
G	헤이터 분석 나	역				ć) 새로고침	① 복사	🕻 다운
	구분			세부기능				상태			분석일시	바로기	171
				단어빈도				-				분석히	¹ 7
				TF-IDF				-				분석히	† 7
				N-gram				-				분석형	† 7
	린어군역			개체명 인식				-				분석히	ł7
			시계열 분	분석: 기간별 단이	어빈도			-				분석히	† 7
			시계열	분석: 기간별 수	집량			-				분석형	† 7
			C	매트릭스 단어				-				분석형	Н7
	매트릭스		C	매트릭스 결과				-				분석형	1 7 1
			매트	트릭스 속성 분석				-				분석히	¹ 71

	정제리스트		분석리스트	
키워드검색	LH			Q,
조회결과	5건		전체선택	ੰ 삭제
	데이터명	수정날짜	만든날짜	버전
	개인정보보호	03-23	23-03-23	1
	메타버스2	23-03-23	23-03-23	1
	메타버스	23-03-22	23-03-17	2
	교육부	23-03-22	23-02-22	1
	외식	23-03-22	23-02-22	1

● 우측 영역은 분석리스트를 조회한 결과를 나타냅니다.

❷ 좌측 영역은 선택한 분석리스트의 정보를 나타냅니다.

데이터 분석

분석리스트(분석리스트 조회결과)

데이터분석								8 권혜	진님 🗸 🥃 용	응량 추가
					>		정제리스트		분석리스트	
☑ 개인정보보호						키워드검색	4			Q,
저제저너 하이						조회결과	5건		전체선택	ੰ 삭제
							데이터명	수정날짜	만든날짜	버전
							개인정 <u>보보호</u>	23-03-23	23-03-23	1
							메타버스2	23-03-23	23-03-23	1
분석정보 확인				() 복사			메타버스	23-03-22	23-03-17	2
정제버전 형태소	분석기 명사	형용사 동사	외국어	합계			교육무 이신	23-03-22	23-02-22	1
							47	23 03 22	23 02 22	1
구분	키워드 조회결	검색 ① 과 5 건 데	이터명	2	전치	에선택 든날찌	(₹ ∜		
매트릭스		개인경	(보보호	23-03-23	23	-03-23	3 1			
				 25 05 25		05 2.				
		메타버	스2	23-03-23	23	-03-23	3 1			
		메타버	스	23-03-22	23	-03-17	7 2			
		교육부	<u>±</u>	23-03-22	23	-02-22	2 1			
		외식		23-03-22	23	-02-22	2 1			



❷ 분석리스트를 [전체선택] 하거나, 선택한 분석리스트를 [삭제] 할 수 있습니다.

분석리스트(분석리스트 정보)

🗹 개인정	보보호 🚺								
	•								
정제정보 확업	0							🗘 복사 🖪 다운	Î
정제버전	1 ~			2 [#]	경단어	개			
사용자 사전	0개			정	제일시	2023-03-23			
분석정보 확업	<u>9</u>							🗘 복사 🚦 다운	il
경제버전	형태소분석기	명사	형용사	513	외국어	숫자		합계	
1	Mecab	77095개	1355개	43817#	1749개	1603개		86183개	
데이터 분석 !	내역						') 새로고침	🖞 복사 🖪 다운	i
구분		세부기능			상태		분석일시	바로가기	
		단어빈도			- - -			분석하기	
		TF-IDF						분석하기	
		N-gram						분석하기	
난어군석		개체명 인식		4				분석하기	
	시계일	를 분석: 기간별 단(거빈도		-			분석하기	
	시계	열 분석: 기간별 수	집량		-			분석하기	
		매트릭스 단어			-			분석하기	
매트릭스		매트릭스 결과			-			분석하기	
	C	매트릭스 속성 분석	4		-			분석하기	-

데이터 분석

글 데이터분석

❶ 데이터명을 나타냅니다. ☑ 클릭하면, 데이터명을 수정할 수 있습니다.

❷ [정제정보 확인] 에서 해당 데이터를 정제한 조건을 확인할 수 있습니다.

③ [분석정보 확인] 에서 해당 데이터를 형태소분석 결과를 확인할 수 있습니다.

④ [데이터 분석 내역] 에서 해당 데이터로 분석을 진행한 내역을 확인할 수 있습니다.
데이터 분석

데이터 분석 콘솔(공통)

ЕХТОМ 希 🛙	비이터 분석 콘솔				Θ ~
	단어분석	매트릭스	네트워크 분석	토픽 분석 감성 분석	
단어빈도	N-gram TF	-IDF 개체명 인	년식 시계열	데이터 정보 🔊	 ④ 원문
단어빈도(Term Frequency)			❶ 분석 알고리즘	외식 수집 날짜: 22.04.06 응량: 615.00 KB	
단어가 문서 내에서 얼마나 자주 발생 단어 발생빈도를 중요도 분석을 거처 :	하는지를 나타내는 척도입니다. 문서의 주제 또는 문서에 대한 태도나 감성·	을 추론할 수 있습니다.		시각화 결과	@ 크게보기 🛓
t위 200개까지 단어를 미리 볼 수 있습니다.	전체 단어는 다운로드하여 확인할 수 있습니다		🎽 텍스트 다운로드 🔥 엑셀 다운로드	가로막대그래프 세로막대그래프	워드클라우드 에고네트워크
단어	빈도 (건)	백분율(%)	누적백분율(%)		
외식	335	3.244%	3.244%		
포장	301	2.915%	6.16%		
맛집	264	2.557%	8.717%		
먹	245	2.373%	11.09%		
24 14	150	1.452%	12.543%		
하	143	1.385%	13.928%		
있	135	1.307%	15.236%		
집	131	1.268%	16.505%	0 50 100 150	200 250 300 350
가족	107	1.036%	17.541%		
것	81	0.784%	18.326%		
				시각화 설정	

데이터 분석은 데이터 분석 콘솔에서 진행됩니다.

데이터 분석 콘솔은 크게 3개의 영역으로 구성되어 있습니다.

● 영역은 분석에 적용된 [데이터 정보]를 나타냅니다.

❷ 영역은 [데이터 분석 결과]를 나타냅니다.

③ 영역은 데이터 분석의 [시각화 결과]를 나타냅니다.

❷ 데이터정보 ● 화살표를 클릭하면, [데이터 상세 정보] 가 나타납니다.

● [데이터 정보] 에서 분석에 적용된 데이터 정보를 확인할 수 있습니다.



데이터 분석

데이터 분석 콘솔(데이터 정보)

	다어부선	매트리스	네트위크 부석	토핀 부선	가서 부서	
		-11	케크케크 전 키			
				데이터 정보 오		❷ 원문
빈도(Term Frequency)				스 외식 수집 날짜 : 22.04.06 용량:	: 615.00 KB	
				시각화 결과		@, 크게보기 🛓
				דווכרווחפור	ม่องเก่าวมส อเตลิวเจ	
단어	빈도(전)	백분 데이터	정보 🔊		ß	④ 원문④ 경
		3.24			9	
		2.91				
		2.55 외식				V
		^{2.37} 수집 날	짜:22.04.06 용량:615.00	KB		
		1.45				
		1.38 <mark>976</mark>	13.32070	3		
	원문	· / 정제 데이터 미리보기	10.0070			
	데이터명			원문 / 성제 데이터 미리모	24	
	untitled					
			데이터명		생성날짜	용량
			외식		2023-03-22	615.00 KB
	원문데이터	_			4 🛓	트 (.txt) 📘 🛓 엑셀 (.x
19년 9월 가계부 (저축 좋다. 건강하고	률 73,5%) 원래 요리를 좋아하니 별로 어려 내 입맛대로 먹고 양도 남기는 naver blog	 울	원문데이터		정제데이터	\checkmark
10월 양산천태산 테마 신	산행안내 덕천동외식1번가건편 세븐일레븐핀 립니다. 산행코스 및 산소개 1. 산행	년 고	19 9 가계부 저축 73 5 원래 요리	좋아하 것 없 외식 포장 빈도 9 7	점 요리 먹 좋 건강 입맛 먹 양 남기	
	q=%22%EC%99%B8%EC%	68 10 양산 천태산 테미	마 산행 안내 덕 천동 외식 1 가 세븐일레븐	e 편의점 앞 08 00 김해 시청 맞은	편 탑 승지 차량 출발 5 전 도착 산행	코스 산 소개 1 산행 코스
★ 용인시 주택 경매 ♥ ?	경기 용인시 수지구 신봉동 단지, 임야, 농장 농목 바닥포장 화단 응벽 등)은 o 토지의 부	성. 용인시 주택 경매 경	기 용인시 수지구 신봉동 단지 임야 농경기	지 등 혼재 신봉동 외식 타운 등 근 옹 벽 등 토지 부합물	린 시설 생활 편리 마을버스 지상 물건	담장 수목 바닥 포장 화딘
ŕ	q=%22%EC%99%B8%EC%	68		0 10 1102		

 3 ● 원문 ● 3제 버튼을 클릭하면, 분석데이터의 [원문/정제 데이터 미리보기] 가 팝업으로 나타납니다.

④ ▲텍스트 (txt) ▲ 엑셀 (xlsx) 버튼을 클릭하면, 미리보기 창의 데이터를

해당 파일 형식으로 다운받을 수 있습니다.

※ 분석에 적용된 [원문 데이터]의 텍스트(.txt) 파일, 엑셀(.xlsx) 파일 다운로드

※ 분석에 적용된 [정제 데이터]의 텍스트(.txt) 파일, 엑셀(.xlsx) 파일 다운로드



단어빈도 분석결과

단어빈도	N-gram TF-IDF		개체명 인식	시계열						
단어빈도(Term Frequency) ① 한석 알고리										
단어 빈도는 단어가 문서 내에서 얼마나 자주 발생하는지를 나타내는 척도입니다. 빈도 분석은 특정 문서들 내에서 자주 사용되는 단어를 추출 하여 언급되는 빈도수에 따라 중요도를 분석하는 방법으로 발생빈도를 파악하여 문서의 주제 또는 문서에 대한 태도나 감성을 추론할 수 있습니 다.										
상위 200개까지 단어를 미리	볼 수 있습니다. 전체 단어는 다운로	드하여 확인할 수 있습니다.	e	2 🗄 텍스트 다운로드 🕏 엑셀	다운로드					
3 단어		빈도 (건)	백분율(%)	누적백분율(%)						
외식		335	3.244%	3.244%						
포장		301	2.915%	6.16%						
맛집		264	2.557%	8.717%						
먹		245	2.373%	11.09%						
조		150	1.452%	12.543%						
하		143	1.385%	13.928%						
있		135	1.307%	15.236%						
집		131	1.268%	16.505%						
가족		107	1.036%	17.541%						
것		81	0.784%	18.326%						

① [분석 알고리즘] 버튼을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면, 선택한 형식으로

분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.

- 단어빈도 분석결과로 추출된 단어와 데이터 내 해당 단어의 빈도(건),
 백분율(%), 누적백분율(%)을 나타냅니다.
- 백분율(%)은 전체 언급량을 100으로 했을 때 언급된 양을 의미합니다.
- 빈도(건) 수가 높다는 것은 정제데이터 내에 해당 단어가 등장하는 빈도가
 높다는 것을 의미합니다.



단어빈도 시각화결과

데이터 정보 🔊	❷ 원문 ● 경제	
untitled 수집 날짜: 2022-04-06 용량: 615 KB		
시각화 결과	Q 크게보기	
가로막대그래프	워드클라우드 에고네트워크 3	
20		
	시각화 설정 ▲ 색상선택 ◇, 빈도 ● ◇, 백분율 ● ◇ 데이터 표시	
	▶ 키워드 선정	
	✓ 선택해제	상 상위 50개
	빈도 키워드	내림차순 오름차순
u 50 100 150	1~50	51~100
	✓ 외식 335	3 23
니 가능히 서 다	▼ 포장 301	중 23
시작와 열성		Z al 22

❶ [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

❷ [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

단어빈도 분석은 4종의 시각화 결과를 제공합니다.

- 가로막대 그래프, 세로막대 그래프, 워드클라우드, 에고네트워크

단어분석

단어빈도 시각화결과

데이터 정보 쥗	 ● 원문 ● 정저 	
untitled 수집 날짜: 2022-04-06 용량: 615 KB		
	0 7711121 1 510 75	
시식와 결과	🔍 크게모기 🎿 나운로드	
가로막대그래프 세로막대그래프	워드클라우드 에고네트워크	
	시각화 설정 4	•
	 ◇, 빈도 ● ◇, 백분율 ● ○ ○ 데이터 표/ > 키워드 선정 	
	 ◇, 빈도 ● ◇, 백분율 ● ◇ 데이터 표/ > 키워드 선정 ✓ 선택해제 	시 장 상위 50개
	 ◇, 빈도 ● ◇, 백분율 ◇ 데이터 표 > 키워드 선정 ✓ 선택해제 빈도 키워드 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	 ▲, 빈도 ▲, 백분율 ▲, 비분율 ▲, 테이터 표. ▲, 키워드 선정 ▲, 선택해제 빈도 키워드 1~50 	시 상 상위 50개 내림차순 도름차순 51~100
	 ▲ 빈도 ▲ 백분율 ▲ 데이터 표 ▲ 키워드 선정 【도 기워드 1~50 외식 33 	<t< td=""></t<>
	 ▲, 빈도 ▲, 백분율 ▲, 백분율 ▲, 데이터 표. ▲, 기워드 선정 105 125 126 127 127 128 129 129<!--</td--><td><t< td=""></t<></td>	<t< td=""></t<>

④ [시각화 설정] 을 통해 시각화의 색상과 키워드를 변경할 수 있습니다.

- 빈도 : 막대 색상, 백분율 : 꺽은선 색상

- 키워드 : 빈도 또는 키워드(내림차순/오름차순) 기준으로 정렬하여 키워드를 선택할 수 있습니다.

※ 막대 위에 마우스를 올리면 데이터 값(빈도)를 확인할 수 있습니다



N-gram 분석결과

단어빈도	N-gram	TF-IDF	개체명 인식	시계열			
N-gram(N-gram)				● 10 ±	석 알고리즘		
N-gram은 문자열에서 다. N-gram은 문장을 당	N개의 연속된 요소를 추출하는 통 몇 개의 단어 개수에 따라 나눌지어	·계 기반 언어 분석모델로, 문장 ! 비 따라 종류가 결정되는데, 텍스통	내 연속하여 동시 출현하는 단어오 톰은 N=2인 Bigram 모델을 제공함	바그 빈도를 계산합니 합니다.			
상위 200개까지 단어를 미리	볼 수 있습니다. 전체 단어는 다운로!	드하여 확인할 수 있습니다.		2 🖥 텍스트 다운로드 📘 엑	셀 다운로드		
8	<u>t</u> 어1	단어2		빈도 (건)			
7	가족	외식		85			
	수	있		44			
	것	같		43			
Ξ	포장	가능		38			
2	리석	하		30			
D	비뉴	포장		20			
2	리식	경		19			
2	리식	장소		19			
	3	것		17			
	먹	수		17			

● [분석 알고리즘]을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면, 선택한 형식으로

분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.

❸ N-gram 분석결과로 N개의 연속된 단어(단어쌍)와 그 빈도(건) 을 산출합니다.

- 단어1, 단어2(단어쌍)의 빈도가 높다는 것은 두 단어가 동시에 등장하는 빈도가 높다는 것을 의미합니다.
- ※ 텍스톰은 N=2인 Bi-gram 값을 제공하고 있습니다.



N-gram 시각화결과



● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

❷ [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

❸ N-gram 분석은 1종의 시각화 결과를 제공합니다.



N-gram 시각화결과



④ [시각화 설정]을 클릭하면 시각화의 선 색상, 화살표 모양과 키워드를

변경할 수 있습니다.

- 빈도 또는 키워드(내림차순/오름차순) 기준으로 정렬하여 키워드를 선택할 수 있습니다.
※ 마우스 휠 스크롤을 상/하로 움직이면 시각화를 확대/축소해서 볼 수 있습니다.
※ 단어 위에 마우스를 올리면 연결된 단어 구조를 확인할 수 있습니다



TF-IDF 분석결과

단어빈도	N-gram	TF-IDF	개체명 인식	시계열						
TF-IDF(Term Frequency-Inverse Document Frequency) 1 분석 알고리즘										
TF-IDF는 단어의 빈도와 역문서 빈도를 사용하여 문서 내의 각 단어에 가중치를 부여하는 것으로, 문서 내 단어가 얼마나 중요한지를 평가합니 다. TF-IDF값이 높은 단어는 문서 내에서 핵심적인 메시지를 담고 있을 확률이 높고, TF-IDF값이 낮은 단어는 문서 내에서 흔히 사용되고 있을 수 있습니다.										
상위 200개까지 단어를 미리	볼 수 있습니다. 전체 단어는 다운로.	드하여 확인할 수 있습니다.		🎽 텍스트 다운로드 📘 엑셀 다운로드						
· 단어		TF-IDF	DF	IDF						
먹	218.365	91026884076	162	0.8912894296687378						
맛집	189.075	53206300642	193	0.7161955759962364						
콩	178.709	10331786135	120	1.1913940221190757						
집	173.565	2293314114	105	1.3249254147435985						
하	169.182	51636052645	121	1.1830952193043809						
있	167.762	78772839456	114	1.2426873165066263						
가족	150.246	70214455807	97	1.404174786397739						
메뉴	139.380	08378879317	57	1.9358344970665717						
것	137.879	7913166904	72	1.7022196458850665						
가능	128.892	32115021894	61	1.8680119007278106						

● [분석 알고리즘] 을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면, 선택한 형식으로

분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.

③ TF-IDF 분석결과로 단어의 TF-IDF, DF, IDF 값 을 산출합니다.

- TF-IDF : TF와 IDF를 곱한 값으로, 문서 내 단어가 얼마나 중요한지를 평가하는 지표
- TF(Term Frequency) : 전체 문서 내에서 단어 w의 등장 횟수
- DF(Document Frequency) : 단어 w가 등장한 문서의 수
- IDF(Inverse Document Frequency): DF의 역수, (전체 문서 수)/(해당 단어가 등장한 문서 수)

단어분석

TF-IDF 시각화결과

데이터 정보 🔊		● 원문 ● 경제		
untitled 수집 날짜: 22.04.06 용량: 615 KB				
		1 0		
시각화 결과		④ 크게보기 🛃 다운로드		
가로막대그래프 세로막대그래프	워드클라우드	에고네트워크 3		
		_		
	시각화 설정 ▶ 색상선택			
	시각화 설정 ▶ 색상선택 癸, TF-IDF ●			
	시각화 설정 ▶ 색상선택 癸, TF-IDF ● ▶ 키워드 선정			
	시각화 설정 ▶ 색상선택 ❖, TF-IDF ● ▶ 키워드 선정	✔ 선택해제	8	5 삼위 50개
	시각화 설정 ▶ 색상선택 ❖, TF-IDF ● ▶ 키워드 선정	✓ 선택해제	전 내림차순	상위 50개 오름차순
	시각화 설정 ▶ 색상선택 ❖, TF-IDF ● ▶ 키워드 선정 TF-IDF	✓ 선택해제 키워드 1~50	정 내림차순	상위 50개 오름차순 51~100
	시각화 설정 ▶ 색상선택 爻, TF-IDF ● ▶ 키워드 선정 TF-IDF	✓ 선택해제 키워드 1~50 125.29244663657948	내림차순 방문	상위 50개 오름차순 51~100 69.00024850082302
	시각화 설정 ▶ 색상선택 爻, TF-IDF ● ▶ 키워드 선정	✓ 선택해제 키워드 1~50 125.29244663657948 125.24617160122872	내립차순 방문 암마	상위 50개 오름차순 51~100 69.00024850082302 68.68754683977716

● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

❷ [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

③ TF-IDF 분석은 4종의 시각화 결과를 제공합니다.

- 가로막대 그래프, 세로막대 그래프, 워드클라우드, 에고네트워크

단어분석

TF-IDF 시각화결과

데이터 정보 🔊	④ 원문 ④ 정제	
untitled 수집 날짜: 22.04.06 용량: 615 KB		
시각화 결과	🔍 크게보기 🛓 다운로드	
가로막대그래프	워드클라우드 에고네트워크	
\$-		
	시각화설정	
	시각화 설정 ▶ 색상선택 癸 TF-IDF	
	시각화 설정 ▶ 색상선택 癸. TF-IDF ●	
	시각화 설정 ▶ 색상선택 ❖. TF-IDF ● ▶ 키워드 선정	४ 상위 50개
	시각화 설정 ▶ 색상선택 ♣ TF-IDF ● ▶ 키워드 선정 TF-IDF 키워드 키워드	상 상위 50개 내림차순 오름차순
	시각화 설정 ▶ 색상선택 ▷ 카워드 선정 ✓ 선택해제 TF-IDF 키워드 1~50	상위 50개 내립차순 오름차순 51~100
	시각화 설정 → 색상선택 → TF-IDF ● → 키워드 선정 ✓ 선택해제 TF-IDF	상 상위 50개 내립차순 오름차순 51~100 방문 69.00024850082302
	시각화 설정 → 색상선택 → TF-IDF ● → 키워드 선정 ✓ 선택해제 TF-IDF	상 상위 50개 내립차순 오름차순 51~100 방문 69.00024850082302 엄마 68.68754683977716

④ [시각화 설정]

- 시각화의 색상과 키워드를 변경할 수 있습니다.

- TF-IDF : 막대 색상

- TF-IDF 또는 키워드(내림차순/오름차순) 기준으로 정렬하여 키워드를 선택할 수 있습니다. ※ 막대 위에 마우스를 올리면 데이터 값(빈도)를 확인할 수 있습니다

개체명 인식 분석결과



단	어빈도			N-gram	ı		Т	F-IDF			개체	명인식			시계열	
개체명 인	<u>민</u> 식(Nan	ned Enti	ty Recogr	nition)										0	0 분석 알.	고리즘
미리 정의해 놓은 개체명을 문서에서 인식하여 추출, 분류하는 기법 입니다. 텍스톰에서는 사람에서부터 용어에 이르기까지 14개의 개체명을 인식하여 제공합니다.																
상위 200가	까지 단어	를 미리 볼 수	≥ 있습니다. 건	전체 단어는	다운로드하여	여 확인할	수 있습니디	ł.				2	불텍스테	트 다운로드	. 🕅 엑셀 다	운로드
사람	학문	대상물	기관	지역	문명	날짜	시간	숫자	사건//	사고	동물	식물	금속	용어		
			단여	Я								빈도 (건)			
			청주	ζ. Γ								10				
			일신	ł								9				
			<u>용</u> 연	<u>9</u>								9				
			송되	Ē								8				
			부산	ł								7				
			마크	7								6				
			서울	5								6				
			교등	5								5				

● [분석 알고리즘]을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면, 선택한 형식으로

분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.

개체명 인식 분석결과

개체명 인식

미리 7 텍스통	미리 정의해 놓은 개체명을 문서에서 인식하여 추출, 분류하는 기법 입니다. 텍스톰에서는 사람에서부터 용어에 이르기까지 14개의 개체명을 인식하여 제공합니다.												
상위 2007	상위 200개까지 단어를 미리 볼 수 있습니다. 전체 단어는 다운로드하여 확인할 수 있습니다. 📩 핵실 다운로드												
사람	학문	대상물	기관	지역	문명	날짜	시간 3 숫자	사건/사고	동물	식물	금속	용어	
			단	어						빈도 (건)		
			청목	7						10			
			일	산						9			
			89	인						9			
			<u>-8</u>	£						8			
			부	산						7			
			마	2						6			
			서	0						6			
			<u>ات</u>	도						5			

TF-IDF

③ 개체명 인식 분석결과로 14개 개체명 범주에 따라 분류된 단어와

그 빈도(건)를 산출합니다.

※ 개체명(Named Entity) 범주

- 사람, 학문, 대상물, 기관, 지역, 문영, 날짜, 시간, 숫자, 사건/사고, 동물 식물, 금속, 용어

※ 텍스톰은 창원대학교에서 개발한 개체명 인식기로 분석하고 있습니다.

※ 산출되는 단어는 개체명 인식기에 탑재된 형태소 분석기로 출력된 것으로,

정제/편집한 데이터와는 차이가 있습니다.

※ 해당 문서에서 14개 개체명에 속하는 키워드가 없다면 개체명이 나타나지 않습니다.



개체명 인식(Named Entity Recognition)

N-gram

단어빈도

분석 알고리즘

시계열

단어분석

개체명 인식 시각화결과



● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

❷ [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

③ 개체명 인식 분석은 1종의 시각화 결과(트리맵)를 제공합니다.

④ [시각화 설정]을 통해, 시각화의 색상을 변경할 수 있습니다.
※ 맵 위에 마우스를 올리면 데이터 값(빈도)를 확인할 수 있습니다
※ 마우스 휠 스크롤을 상/하로 움직이면 시각화를 확대/축소해서 볼 수 있습니다.



시계열 분석결과 - ① 기간별 수집량

1 0 분석 알고리즘

단어빈도	N-gram	TF-IDF	개체명 인식	시계열

시계열 분석: 기간별 수집량 시계열 분석: 기간별 단어빈도

시계열 분석: 기간별 수집량

수집단위에서 설정한 기간 및 수집 채널별로 데이터 수집량을 분석합니다. 시계열분석은 수집하기에서 수집단위를 사용하여 수집한 데이터만 분석 이 가능합니다.

0개까지 단어를 미리 볼 수	- 있습니다. 전체 단어는 다운로드하여 확인할 수	을 있습니다.		2 🖬 텍스트 다운로	드 🗴 엑셀 다운로드
키워드	날짜	네이버(블로그)	네이버(카페)	다음(블로그)	다음(카페)
외식 포장"	2019-10-01 ~ 2019-10-01	2	0	895	900
외식 포장"	2019-10-08 ~ 2019-10-08	0	0	937	500
외식 포장"	2019-10-15 ~ 2019-10-15	2	0	958	109
외식 포장"	2019-10-22 ~ 2019-10-22	1	0	937	208
외식 포장"	2019-10-29 ~ 2019-10-29	2	0	958	505
	0개까지 단어를 미리 볼 수 기위드 외식 포장" 외식 포장" 외식 포장" 외식 포장"	기위드 날짜 외식 포장" 2019-10-01 ~ 2019-10-01 외식 포장" 2019-10-08 ~ 2019-10-08 외식 포장" 2019-10-15 ~ 2019-10-15 외식 포장" 2019-10-22 ~ 2019-10-22 외식 포장" 2019-10-22 ~ 2019-10-22 외식 포장" 2019-10-22 ~ 2019-10-22	기위드 날짜 네이버(블로그) 외식 포장" 2019-10-01 ~ 2019-10-01 2 외식 포장" 2019-10-08 ~ 2019-10-08 0 외식 포장" 2019-10-15 ~ 2019-10-15 2 외식 포장" 2019-10-22 ~ 2019-10-25 1 외식 포장" 2019-10-29 ~ 2019-10-29 2	jhc jm inortical set	가까지 단어를 미본 수 있습니다. 전체 단어는 다운로드하여 확인할 수 있습니다. 네이버(Pern) 내이버(Pern) 다음(블로그) 회사 표정* 2019-10-01 ~ 2019-10-01 2 0 895 0 임시 표정* 2019-10-08 ~ 2019-10-08 0 0 937 0 937 임시 표정* 2019-10-15 ~ 2019-10-15 2 0 937 0 937 임시 표정* 2019-10-22 ~ 2019-10-22 1 0 937 0 937 임시 표정* 2019-10-29 ~ 2019-10-29 2 0 958 0 0 958

● [분석 알고리즘] 을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면, 선택한 형식으로

분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.

③ 시계열 기간별 수집량 분석결과로 기간별로 수집한 각 채널의
 수집량(문서량)을 산출합니다.
 >> 데이디 쇼지 시 쇼지다이르 이용하여 쇼지요 한 경요에마 시계역 부석이 가능해



시계열 시각화결과 - ① 기간별 수집량



● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

❷ [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

❸ 시계열 기간별 수집량 분석은 1종의 시각화 결과(라인차트)를 제공합니다.

④ [시각화 설정]을 통해, 시각화의 색상을 변경할 수 있습니다.
※ 표식 위에 마우스를 올리면 데이터 값(문서량)을 확인할 수 있습니다.



시계열 분석결과 - ② 기간별 단어빈도

단어빈도	N-gram	TF-IDF	개체명 인식		시계열
시계열 분석: 기간별 수집량	시계열 분석: 기간별 단어빈도				
시계열 분석: 기간별 단어	빈도			0	분석 알고리즘
수집단위에서 설정한 기간 [!] 가능합니다.	별로, 선택한 단어의 출현 빈도를 분석	q합니다. 시계열분석은 수집하기에서	수집단위를 사용하여 수집한 더	이터만 분석이	
▶ 분석단어 선택	바로 선택하기 바로 선택하기	팝업을 통해 분석단어를 선택해보세요.			
상위 200개까지 단어를 미리 볼 =	수 있습니다. 전체 단어는 다운로드리		분석단어선택 (시계열분석)		
단어	1	데이터명		생성날짜	용량
		교육부		2023-03-22	830.13 KB
	······ 선	백단어수 확인 선택단어	누적비율 %		
	상위	김 200개 까지 단어를 미리 볼 수 있습니다. 전체 단어는 다음	은로드하여 확인할 수 있습니다.		다운로드
		단어	빈도	백분율 (%)	누적비율 (%)
		교육부	1605	5.54480757272162	5.54480757272162
		교육	529 1.	8275409382989014	7.372348511020522
		학교	341 1	.178055689905341	8.550404200925863
			240	000000400004400004	
		2	249 0.1	8602224832446624	9.410626684170525

● [분석 알고리즘] 을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ [바로 선택하기] 버튼을 클릭하여 분석할 단어 최대 10개 선택합니다.

③ [적용] 버튼을 눌러, 시계열 분석을 실행해주세요.



시계열 분석결과 - ② 기간별 단어빈도

0104	N-gram	TF-IDF	개체명 인식	시계열	
시계열 분석: 기간별 수집링	· 시계열 분석: 기간별 단어	빈도			
시계열 분석: 기간별 딘	어빈도				분석 알고리즘
수집단위에서 설정한 기 석이 가능합니다.	간별로, 선택한 단어의 출현 빈도	프를 분석합니다. 시계열분석은 수집	집하기에서 수집단위를 사용하여	수집한 데이터만 분	
▶ 분석단어 <mark>선택</mark>	• 바로 선택하기 바로 선	!택하기 팝업을 통해 분석단어를 선택	백해보세요.		
		✓ 적용			
상위 200개까지 단어를 미리	볼 수 있습니다. 전체 단어는 다운로.	드하여 확인할 수 있습니다.	4	탈 텍스트 다운로드	☆ 엑셀 다운로드
6				-	
	단어	날짜		빈도	
	단어 또장	날짜 2019-10-01 ~ 2019-10	D-07	빈도 311	
	단어 포장 맛집	날짜 2019-10-01 ~ 2019-10 2019-10-01 ~ 2019-10	D-07 D-07	빈도 311 264	
	단어 포장 갓집 가족	날짜 2019-10-01 ~ 2019-10 2019-10-01 ~ 2019-10 2019-10-01 ~ 2019-10	D-07 D-07 D-07	빈도 311 264 107	
	단어 포장	날짜 2019-10-01 ~ 2019-10 2019-10-01 ~ 2019-10 2019-10-01 ~ 2019-10 2019-10-01 ~ 2019-10	D-07 D-07 D-07 D-07	빈도 311 264 107 81	
	단어 포장 맛집 가족 게뉴 개달	날짜 2019-10-01 ~ 2019-10 2019-10-01 ~ 2019-10 2019-10-01 ~ 2019-10 2019-10-01 ~ 2019-10 2019-10-01 ~ 2019-10	D-07 D-07 D-07 D-07 D-07	빈도 311 264 107 81 51	
	단어 포장 맛집 가족 게뉴 배달 즉발	날짜 2019-10-01 ~ 2019-10 2019-10-01 ~ 2019-10 2019-10-01 ~ 2019-10 2019-10-01 ~ 2019-10 2019-10-01 ~ 2019-10 2019-10-01 ~ 2019-10	D-07 D-07 D-07 D-07 D-07 D-07	변도 311 264 107 81 51 42	

④ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면, 선택한 형식으로

분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.

시계열 기간별 단어빈도 분석결과로 선택한 단어의 기간별 빈도를 산출합니다.
※ 데이터 수집 시, 수집단위를 이용하여 수집을 한 경우에만 시계열 분석이 가능합니다.



시계열 시각화결과 - ② 기간별 단어빈도

	1	 ● 원는 	壬 ◎ 성세
외식 수집 날짜 : 22.04	.06 용량:615.00 KB		
		1	2
시각화 결과		④ 크게보기	🛓 다운로드
	라이차트	히트맨	
	역 근시	이프님	O
-O- 포장 -O-	맛집 -O- 가족 -O- 메뉴 -O- 배달 -O-	족발 고기 주문	
250			
530			
300	0		_
300	0		
300	0		시각화 설정
300 250 200	0 0		시각화 설정 ▶ 색상선택
300 250 200 150	0		시각화 설정 > 색상선택
300 250 200 150	0		시각화 설정 > 색상선택
300 250 200 150 100	0 0 0 0 0		시각화 설정 ▶ 색상선택 ◇ 포장 ◇ 맛집 ◇ 가족
300 250 200 150 100 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		시각화 설정 • 색상선택 ※ 포장 ※ 맛집 ※ 가족 ※ 메뉴
300 250 200 150 100 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0		시각화 설정 • 색상선택 ◇ 포장 ◆ 맛집 ◆ 가족 ◆ 메뉴 ◆ 배달
300 250 200 150 50 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19-10-07	시각화 설정 • 색상선택 • 포장 • 맛집 • 가족 • 메뉴 • 배달 • 폭발
300 250 200 150 50 0	。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	19-10-07	시각화 설정 · 색상선택 ◇ 포장 ◇ 맛집 ◇ 가족 ◇ 메뉴 ◇ 배달 ◇ 곡발 ◇ 고기

● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

❷ [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

③ 시계열 기간별 단어빈도 분석은 2종의 시각화 결과를 제공합니다.

- 라인차트, 히트맵

④ [시각화 설정] 을 통해, 시각화의 색상을 변경할 수 있습니다.
※ 점(표식) 위에 마우스를 올리면 데이터 값(단어빈도)을 확인할 수 있습니다.

1-Mode 분석결과 - ① 매트릭스 단어



● [분석 알고리즘]을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

[매트릭스 분석을 진행할 단어를 선택]: 단어 선택하기

- [단어 선택하기] 를 클릭하면, 단어를 선택할 수 있는 새 창이 나타납니다.

3 단어 선택을 완료한 후, **[적용] 버튼**을 눌러주세요.



1-Mode 분석결과 - ① 매트릭스 단어

1-Mode	2-Mode	
매트릭스 단어 매트릭스 결과		
매트릭스 단어(Matrix Word)		1 • 분석 알고리즘
바로선택하기/업로드를 통해 매트릭 최대 500개 단어를 선택할 있습니다	릭스 단어를 선정할 수 있습니다. 다. 200개 이상 선택 시, 파일로 업로드 해주	세요.
▶ 단어선택 2 ■ 단어선	선택하기 📑 파일 업로드	행단어 파일을 업로드해 보세요.
	3	✓ 적용
상위 200개까지 단어를 미리 볼 수 있습니	다. 전체 단어는 다운로드하여 확인할 수 있습니	다. 📩 텍스트 다운로드 🕏 엑셀 다운로드
번호		단어 빈도 (건)
	분석 결과가	존재하지 않습니다.

● [분석 알고리즘]을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다

❷ [매트릭스 분석을 진행할 단어를 선택] : 파일 업로드

- [파일 업로드] 를 클릭하면, 오른쪽에서 파일 업로드 창이 생성됩니다.

- 엑셀(xlsx), 메모장(txt)을 활용해 단어 목록을 작성해 업로드 해주세요.

※ 파일 업로드 시, 데이터에 등장하는 단어를 입력해주세요.

3 단어 선택을 완료한 후, **[적용]** 버튼을 눌러주세요.



1-Mode 분석결과 - ① 매트릭스 단어

1-Mode	2-Mode		
트릭스 단어 매트릭스 결고	ł		
매트릭스 단어(Matrix Wor	d)		❶ 분석 알고리즘
바로선택하기/업로드를 통해 최대 500개 단어를 선택할 있	매트릭스 단어를 선정할 수 있습니다. 습니다. 200개 이상 선택 시, 파일로 업로드 해주	트세요.	🛓 예시파일
▶ 단어선택	단어 선택하기 📑 파일 업로드	행단어 파일을 업로드해 보세요.	В
사의 200개까지 다어르 미리 복스 (이수! IFL 경체 다이는 다운로드하여 화이한 수 인수!	· 적용	특테스트 다.우글드 특에세 다.우글드
B [#]		г ю	비도(건)
1		외식	335
2		포장	301
3		맛집	264
4		가족	107
5		메뉴	72

④ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면, 선택한 형식으로

분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.

団 매트릭스 단어 결과로 매트릭스 분석에 선택한 단어의 빈도가 나타납니다.

1-Mode 시각화결과 - ① 매트릭스 단어



● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

② [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

③ 매트릭스 단어는 3종의 시각화 결과를 제공합니다.

- 가로막대 그래프, 세로막대 그래프, 워드클라우드

④ [시각화 설정] 을 통해, 시각화의 색상과 키워드를 변경할 수 있습니다.

- 빈도 : 막대 색상

- 빈도 또는 키워드(내림차순/오름차순) 기준으로 정렬하여 키워드를 선택할 수 있습니다. ※ 막대 위에 마우스를 올리면 데이터 값(빈도)를 확인할 수 있습니다



1-Mode 분석결과 - ② 매트릭스 결과

		1-M	ode				2-Mo	de												
매	트릭스 딘	관어	매트릭스	스결과																
	매트릭스	스 결과	(Matrix	Result)													1	❶ 분석	알고리즘
	바로선 200기	선택하기 배 이상 신	/업로드를 넌택 시, 피	를 통해 매! 일로 업로	트릭스 단 르드 해주/	어를 선정 네요.	정할 수 (있습니디	. 최대 5(00개 단	어를 선	택할 있습	습니다.							
		매트릭	스		엣지리스	<u>E</u>		유클리[다언 계수	2	Ē	나아인 겨	쉬		자카드	드 계수		ę	낭관 계수	È
	전체 단어	는 다운로	르드하여 획	인할 수 있	습니다.										8)	텍스트 디	운로드	x 엑셀	다운로드
		외 식	포 장	맛 집	가 족	메 뉴	맛 있	배 달	족발	주문	갈 비	회 식	주말	게 장	피 자	주 차	할 인	떡 볶 이	모 임	해 물
	외 식	0	243	240	118	66	57	49	38	22	18	27	23	18	15	20	18	17	17	19
	포 장	243	0	197	96	57	51	46	41	26	29	27	16	24	15	19	27	8	18	14
	맛 집	240	197	0	103	67	63	38	60	20	36	27	24	32	28	28	20	9	25	15
	가	110	06	100	0	22	 ,	٥	16	6	7	15	٥	Л	Л	n	10	r	n	10

● [분석 알고리즘]을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ 매트릭스 결과(Matrix Result)는 6종의 분석 결과를 매트릭스 형태로 제공합니다.

- 매트릭스, 엣지리스트, 유클리디언 계수, 코사인 계수, 자카드 계수, 상관계수 ※ 분석 명칭을 클릭하면, 해당 분석결과를 하단에 나타냅니다.

③ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면 선택한 형식으로

분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.



1-Mode 분석결과 - ② 매트릭스 결과

매트	릭스 결과	l <mark> </mark> (Matri>	Result	t)				4	매트	릭-		알고리즘								
비 20	·로선택하)0개 이상	기/업로드를 선택 시, I	를 통해 마 다일로 업	I트릭스 단어· 로드 해주세요	를 선정할 수 ^국 .	≥ 있습니다. 최대 5007	개 단어들 선택할 있	습니다.												
	매트릭	님스		엣지리스트	1	유클리디언 계수	코사인	계수	자카드 계수		상관 계수									
전체	단어는 다운	로드하여 왕	: 안할 수 9	있습니다.					Ē	텍스트 다운르	로드 🕅 엑셀	다운로드								
	외 식	포 장	맛 집	가 족	매트릭	닉스 결과(Matrix Re	esult)				ł	5 9	빈지	리스		! 알고리즘				
외 식	0	243	240	118	바로 200	르선택하기/업로드를 통)개 이상 선택 시, 파일:	해 매트릭스 단어 로 업로드 해주세요	를 선정할 수 <u>오</u> 	.습니다. 최대 500	개 단어를 선택	백할 있습니디	ŀ.								
포 장	243	0	197	96		매트릭스	엣지리스트		유클리디언 계수	코	사인 계수		자카드 계수		상관 계곡	È.				
맛 집	240	197	0	103	전체 단여	어는 다운로드하여 확인할	할 수 있습니다.						Ē	텍스트 다운	로드 🛣 엑설	l <mark>l 다운로드</mark>				
가	118	96	103	0		Word1 외식		매트릭스	. 결과(Matrix R	esult)					6	유를	리미	[[2	<u>1</u> 계	수
						외식 외식		바로선 200개	택하기/업로드를 통 이상 선택 시, 파일	통해 매트릭스 로 업로드 해	단어를 선정 주세요.	할 수 있습니	다. 최대 500	개 단어를 선	택할 있습니다	다.				
						외식		C	H트릭스	엣지리	스트	유클리	니디언 계수	Ē	나인 계수		자카드 계수		상관 계=	÷
						외식														
						외식		전체 단어는	다운로드하여 확인'	할 수 있습니다.							E	텍스트 다음	은로드 🛣 엑실	빌 다운로드
						외식			외식	포장	맛집	가족	메뉴	맛있	배달	족발	주문	갈비	회식	주말
						외식			0.0	0.8571	0.9028	0.6837	0.7574	0.6666	0.7226	0.8599	0.4226	0.5	0.4226	0.2928
								0.8571	428571428572	0	0.8829	0.8174	0.7574	0.6464	0.7574	0.8259	0.5527	0.7817	0.6837	0
								0.9028	3714137642736	0.8829	0	0.8686	0.8143	0.8377	0.811	0.8285	0.6984	0.6984	0.5917	0.833
								0.683	772233983162	0.8174	0.8686	0	0.2928	0.5527	0	0.7705	0	0.4226	0.2928	0.292{
								0.757	464374963667	0.7574	0.8143	0.2928	0	0.2928	0.5917	0.5	0.5917	0	0	0.292{
								0.6666	666666666666667	0.6464	0.8377	0.5527	0.2928	0	0	0.811	0	0.4226	0	0
								0.7226	499018873854	0.7574	0.811	0	0.5917	0	0	0.8	0.6984	0	0	0
								0.8599	719915971991	0.8259	0.8285	0.7705	0.5	0.811	0.8	0	0	0	0	0

④ [매트릭스] 는 전체 문서 내에서 매트릭스 선택단어의 출현빈도가 높은 순서대로 단어와 빈도를 표시합니다.

⑤ [엣지리스트] 는 전체 문서 내에서 매트릭스 선택단어의 연결 쌍,

즉 단어와 단어를 짝지어 목록으로 나타냅니다. (Weight : 빈도)

⑥ [유클리디언계수] 는 유클리디언거리(Euclidean Distance)를 바탕으로 유사도를 나타낸 지표입니다.

※ 유사도 값은 0과 1 사이의 값을 갖고, 1에 가까울수록 두 단어의 거리가 가깝다는 것을 의미



1-Mode 분석결과 - ② 매트릭스 결과

매트릭스 결과(Matrix Re	esult)			7 코사인	」 계		고리즘								
바로선택하기/업로드를 통 200개 이상 선택 시, 파일로	해 매트릭스 단어를 로 업로드 해주세요	를 선정할 수 있습니다. 최대 500개 2.	단어를 선택할 !	있습니다.											
매트릭스	엣지리스트	유클리디언계수	코사인	계수 자카드계수	ł	상관 계수									
전체 단어는 다운로드하여 확인할	는 수 있습니다. -			6 텍	스트 다운로드	🗴 엑셀 다음	운로드								
외식	포장	매트릭스 결과(Matrix Re	sult)			8) ፓዞ	카드	- Ъ		고리즘				
0.0	0.5447							<u> </u>	- 7						
0.5447474541731129	0	바로선택하기/업로드를 통한	해 매트릭스 단어	를 선정할 수 있습니다. 최대 500개	단어를 선택힐	있습니다.									
0.3962977363363993	0.3363	200개 이상 전택 시, 파일도	= 집도드 애우세:	а.,											
0.43308618881685385	0.341	매트릭스	엣지리스트	트 유클리디언계수	코사업	인계수	자	카드 계수		상관 계수					
0.23417016625941414	0.2216														
0.2761495323085321	0.2151	전체 단어는 다운로드하여 확인할	수 있습니다.	[탈턴	스트 다운로!	트 봤엑셀□	운로드				
0.21210563101261748	0.2082	외식	포장	매트릭스 결과(Matrix Res	ult)						9 /	가고	311-		
0.08172699125821396	0.068	0.0	0.316		,							>'			
		0.3160377358490566	0	바로선택하기/업로드를 통하	에르드 헤주니	어를 선정할	수 있습니다.	최대 500개	단어를 선택	할 있습니다.					
		0.2704507512520868	0.2407	200개 이상 선택 지, 파일로	입도드 애우시	비표.									
		0.2149321266968326	0.1813	매트릭스	엣지리스	E	유클리디	언 계수	코시	인 계수	7	카드 계수		상관 계수	
		0.11547911547911548	0.1179												
		0.12	0.101	전체 단어는 다운로드하여 확인할	수 있습니다.								텍스트 다운로	드 🗴 엑셀 대	나운로드
		0.09067357512953368	0.0965	외식	포장	맛집	가족	메뉴	맛있	배달	족발	주문	갈비	회식	주
		0.04509283819628647	0.0408	0.0	0.1118	0.1036	0.289	0.0537	0.0236	0.0747	0.0239	0.0611	0.1021	0.0293	0.0
				0.11182767283293382	0	0.0217	0.1241	0.0188	0.015	0.0751	0.0731	0.0451	0.0682	0.0631	0.(
				0.1036369699050652	0.0217	0	0.191	0.1176	0.1415	0.0291	0.1834	0.0005	0.1252	0.0748	0.08
				0.28904608386928504	0.1241	0.191	0	0.0358	0.0523	0.059	0.0437	0.0355	0.0145	0.122	0.04
				0.05375793545179941	0.0188	0.1176	0.0358	0	0.0103	0.0214	0.0519	0.0606	0.0336	0.0996	0.04
				0.023698909642772888	0.015	0.1415	0.0523	0.0103	0	0.0496	0.1703	0.0386	0.0627	0.041	0.08
				0.07479596769367639	0.0751	0.0291	0.059	0.0214	0.0496	0	0.2158	0.2079	0.0615	0.0408	0.0
				0.023900660730759124	0.0731	0.1834	0.0437	0.0519	0.1703	0.2158	0	0.0128	0.039	0.02	0.0

⑦ [코사인계수] 는 코사인 유사도로, 단어를 벡터로 표현하여 벡터간

이루는 내각의 크기로 유사도를 측정한 것입니다.

※ 유사도 값은 0과 1 사이의 값을 갖고, 1에 가까울수록 유사도가 높습니다.

8 [자카드 계수] 는 자카드 유사도로, 두 집합 사이의 겹치는 정도를 나타낸

것입니다.

※ 유사도 값은 0과 1 사이의 값을 갖고, 1에 가까울수록 유사도가 높습니다.

9 [상관 계수] 는 두 변수 중에서 한 변수의 변화가 다른 변수의 변화에 따라 어떻게 변화하는지 보여주는 지표입니다.

※ 상관계수의 절대값이 높을 수록 두 변수 간의 관계가 높다고 할 수 있습니다.



1-Mode 시각화결과 - ② 매트릭스 결과



● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

❷ [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

③ 매트릭스 분석은 2종의 시각화 결과를 제공합니다.

- 매트릭스, N-gram

④ [시각화 설정] 을 통해, 시각화의 색상과 모양 등을 변경할 수 있습니다.
※ 마우스 휠 스크롤을 상/하로 움직이면 시각화를 확대/축소해서 볼 수 있습니다.

2-Mode 분석결과 - ① 매트릭스 단어

1-Mode	2-Mode					
매트릭스 단어 매트릭스 결과						
매트릭스 단어(Matrix Word)					0	분석 알고리즘
바로선택하기/업로드를 통해 매트릭스 단어를 선 최대 500개 단어를 선택할 있습니다. 200개 이상	정할 수 있습니다. 선택 시, 파일로 업로드	. 해주세요.				🛓 예시파일
▶ 열단어 2 ■ 단어 선택하기	🕈 파일 업로드					
▶ 행단어 ■ 단어 선택하기	▶ 파일 업로드					
		분석단어	<mark>선택</mark> (매트릭스 2-Mode 열단어 선택)			
			분석단어선택 (매트릭스 2-Mode 행단아	선택)	
			ette te ted			0.1
상위 200개까지 단어를 미리 볼 수 있습니다. 전제 단어는	선택단어수		기위비		생성날짜 2022.02.17	85
н÷	상위 200개 까지 단어를 미리 볼 수		교적구		2025-05-17	630.1 KB
신보		선택단어수	확인 선택단어누적비율	%		다운로드 적용
	교육부	상위 200개 까지 단어를 미리	볼 수 있습니다. 전체 단어는 다운로드하여 확인할	할 수 있습니다.		U
	교육		단어	빈도	백분율 (%)	누적비율 (%)
	학교	교육부		1546	5.448458149779736	5.448458149779736
	2	교육		502	1.7691629955947137	7.21762114537445
	<u> </u>	학교		349	1.229955947136564	8.447577092511013
	장관	2		246	0.8669603524229075	9.31453744493392
		୍ଲ ଥ		210	0.7400881057268722	10.054625550660793
		장관		187	0.6590308370044053	10.713656387665198

● [분석 알고리즘] 을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ [매트릭스 분석을 진행할 단어를 선택] : 단어 선택하기

- 2-Mode 는 열과 행으로 구분하여 단어를 선택해주세요.

- [단어 선택하기] 를 클릭하면, 단어를 선택할 수 있는 새 창이 나타납니다.

3 단어 선택을 완료한 후, **[적용]** 버튼을 눌러주세요.

2-Mode 분석결과 - ① 매트릭스 단어



● [분석 알고리즘] 을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ [매트릭스 분석을 진행할 단어를 선택] : 파일 업로드

- 2-Mode 는 열과 행으로 구분하여 단어를 선택해주세요.
- [파일 업로드] 를 클릭하면, 오른쪽에서 파일 업로드 창이 생성됩니다.
- 엑셀(xlsx), 메모장(txt)을 활용하여 단어 목록을 작성해 업로드 해주세요.

※ 파일 업로드 시, 데이터에 등장하는 단어를 입력해주세요.

3 단어 선택을 완료한 후, **[적용]** 버튼을 눌러주세요.

2-Mode 분석결과 - ① 매트릭스 단어

1-1	Mode	2-Mode
매트릭스 단어	매트릭스 결과	
▶ 열단어	단어 선택하기	🕈 파일 업로드
▶ 행단어	■ 단어 선택하기	🖥 파일 업로드
전체 단어 중, 분	선 적용된 단어의 데이터를 확인할 수	을 있습니다.
6	번호	
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	б	
	7	
	8	
	9	

④ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면, 선택한 형식으로

분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.

5 매트릭스 단어 결과로 매트릭스 분석에 선택한 단어의 빈도가 나타납니다.

2-Mode 시각화결과 - ① 매트릭스 단어



● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

② [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

③ 매트릭스 단어는 3종의 시각화 결과를 제공합니다.

- 가로막대 그래프, 세로막대 그래프, 워드클라우드

④ [시각화 설정] 을 통해, 시각화의 색상과 키워드를 변경할 수 있습니다.

- 빈도 : 막대 색상

- 빈도 또는 키워드(내림차순/오름차순) 기준으로 정렬하여 키워드를 선택할 수 있습니다. ※ 막대 위에 마우스를 올리면 데이터 값(빈도)를 확인할 수 있습니다.

2-Mode 분석결과 - ② 매트릭스 결과

	1-M	lode				2	2-Mode													
ㅐ트릭스	단어	애트릭	빅스 결고	华																
매트릭	스 결고	∤(Matr	ix Res	ult)															분석 열	알고리즘
바로 200	.선택하기 개 이상	기/업로드 선택 시,	:를 통해 파일로	매트릭: 업로드 (스 단어를 해주세요	를 선정할 2.	날 수 있습	ː니다. (최	최대 50(0개 단어	1 선택 7	능)								
	매트릭	스		엣지	리스트		유클	클리디언	넌 계수	0	코사	인 계수		ג	나카드 겨	쉬		상관	관 계수	
전체 단이	어는 다운!	로드하여	확인할 4	는 있습니	다.										8	남 텍스	스트 다운	로드	X 엑셀 [다운로드
전체 단이 메 뉴	에는 다운: 폭 발	로드하여 찜	확인할 - 밥	는 있습니 같 비	다. 게 장	피 자	닭	떡 볶 이	해물	간 장	초밥	부 대 찌 개	한 우	감 자 탕	3 멸치	를 텍스 양 념	스트 다운 반 찬	로드 샐 러 드	억셀 대 소 고 기	다운로드
전체 단이 메 뉴 포 장	거는 다운: 촉 발 57	로드하여 찜 41	확인할 4 밥 34	은 있습니 <mark>갈</mark> 비 25	다. 게 강 29	피 자 24	닭 15	<mark>떡</mark> 볶 이 20	해물 8	간 장 14	초 밥 13	부 대 찌 개 12	<mark>한</mark> 우 13	감 자 탕	প্র দ্রু ম	<mark>알</mark> 텍스 양 념 9	스트 다운 반 찬	로드 샐 러 드 9	☆ 엑셀 대 소 고 기 8	다운로드
전체 단어 메뉴 포 장 망 집	거는 다운 록 발 57 67	로드하여 찜 41 60	확인할 4 밥 34 36	<mark>≥ 있습니</mark> 갈 25 17	다. 게 29 36	피 자 24 32	닭 15 28	<mark>떡 볶</mark> 이 20	해물 8 9	<mark>간</mark> 장 14	<mark>초 밥</mark> 13	부대 재 기 12	<mark>핟</mark> 우 13	<mark>감 자 망</mark> 8 12	3 দ্রু 14 2	<mark>탄</mark> 텍스 양년 9 9	스트 다운 반 찬 11	로드 발 러 드 9	☆ 엑셀 대 소고 기 8 8	다운로드 5 8

● [분석 알고리즘]을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ 매트릭스 결과(Matrix Result)는 6종의 분석 결과를 매트릭스 형태로 제공합니다.

- 매트릭스, 엣지리스트, 유클리디언 계수, 코사인 계수, 자카드 계수, 상관계수 ※ 분석 명칭을 클릭하면, 해당 분석결과를 하단에 나타냅니다.

③ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면 선택한 형식으로

분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.

2-Mode 시각화결과 - ② 매트릭스 결과



● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

❷ [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

③ 매트릭스 분석은 2종의 시각화 결과를 제공합니다.

- 매트릭스, N-gram

④ [시각화 설정] 을 통해, 시각화의 색상과 모양 등을 변경할 수 있습니다.
※ 마우스 휠 스크롤을 상/하로 움직이면 시각화를 확대/축소해서 볼 수 있습니다.



네트워크 속성 분석결과

네트워크 속성	중심성	에고네트워크	최단경로
CONCOR	클러스터링		

네트워크 속성



네트워크 전체에 대한 구조적 기술 통계량을 분석합니다. 네트워크의 노트들이 상호 간에 얼마나 연결이 잘되어 있는가를 관련 지수로 측정합니다.

상위 200개까지 단어를 미리 볼 수 있습니다. 전체 단어는 다운로드하여 확인할 수 있습니다.	2 🔋 텍스트 다운로드 🕏 엑셀 다운로드
Network Measures	Value
Nodes	40
Total Edges	336
Diameter	2
Degree Centralization	0.59919
Closeness Centralization	0.71444
Betweenness Centralization	0.00011
Connected Components	1
Overall Reciprocity	0

● [분석 알고리즘] 을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면, 선택한 형식으로 분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.

③ 네트워크 속성 분석결과는 1-Mode 매트릭스에 대한 네트워크의 구조적 속성

지표 8종을 산출합니다.

1	Nodes	노드의 총 개수	5 Closeness Centralization 근접 집중도
2	Total Edges	엣지의 총 개수	6 Betweenness Centralization 매개집중도
3	Diameter	직경	7 Connected Components 연결된 컴포넌트 수
4	Degree Centralization	연결정도 집중도	8 Overall Reciprocity 상호성

※ 네트워크 속성은 1-Mode 매트릭스 결과를 진행하여야 나타나며, 시각화결과가 없습니다.

네트워크 분석

중심성 분석결과

네트워크 속성	중심성	에고 네트	티워크	최단경로	CONCOR	클러스터링					
중심성 1 3 분석 알고리											
네트워크에서 특정 노드(Node)가 갖고 있는 상대적 중요성을 수치화한 값을 계산합니다. 중심성 분석을 통해 구조적 위치의 관점에서 보다 더 영향력 있는(의미있는) 노드를 파악할 수 있습니다.											
상위 200개까지 단어를 미리 볼 수 있습니다. 전체 단어는 다운로드하여 확인할 수 있습니다. 200개까지 단어를 미리 볼 수 있습니다. 전체 단어는 다운로드 🕏 엑셀 다운로드											
3 단어	연결정도 중심성	근접 중심성	매개 중심성	아이겐벡터 중심성	페이지 랭크	클러스터링 계수					
외식	1.0000000	1.0000000	0.0987763	0.2744513	0.1443191	0.4008097					
포장	1.0000000	1.0000000	0.0987763	0.2744513	0.1326622	0.4008097					
맛집	1.0000000	1.0000000	0.0987763	0.2744513	0.1403977	0.4008097					
가족	0.9487179	0.9512195	0.0755708	0.2685696	0.0644874	0.4294294					
메뉴	0.7435897	0.7959184	0.0349259	0.2267818	0.0401853	0.5098522					
맛있	0.7692308	0.8125000	0.0440022	0.2274611	0.0403728	0.4804598					
배달	0.6410256	0.7358491	0.0219752	0.2039866	0.0323150	0.5766667					
족발	0.3846154	0.6190476	0.0051365	0.1416613	0.0287037	0.7333333					
주문	0.6153846	0.7222222	0.0216081	0.1946801	0.0184932	0.5688406					
갈비	0.4358974	0.6393443	0.0047601	0.1591484	0.0195032	0.7573529					

● [분석 알고리즘] 을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드]를 클릭하면, 선택한 형식으로 분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.

중심성 분석결과로 노드(단어)별 네트워크 내 중심성 척도 4종을 산출합니다.
- 연결정도 중심성, 근접 중심성, 매개 중심성, 아이겐벡터 중심성
※ 중심성은 1-Mode 매트릭스 결과를 진행하여야 나타납니다.
중심성 시각화결과

지역 수집 날짜: 22.04.06 용량: 615.00 KB		•	
	U	2	
시각화 결과	€ 크게보기	🛓 다운로드	
		A	
Centrality		8	
6			
5			
4			
3			
2		시각화 설정	4
1		비스 서태	U
		인구 인격	
* دینی ترکی کوی افغان افغان افغان انتخان دیکی دینی دینی محفظ انتخان افغان اف افغان افغان اف افغان افغان افغان افغان افغان	5° 04° 0179 0153 0128 0	연결정도 중심	성
)	색상선택	
		🗞 중심성 🔴	

● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

② [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

③ 중심성은 1종의 시각화 결과를 제공합니다.

- Centrality(x=중심성 값, y=중심성 값의 빈도)

④ [시각화 설정] 을 통해, 시각화의 색상과 변수를 변경할 수 있습니다.

변수 선택 : 연결정도 중심성, 근접 중심성, 매개 중심성, 아이겐벡터 중심성,
 페이지 랭크, 클러스터링 계수 중 선택할 수 있습니다.

※ 막대 위에 마우스를 올리면 데이터 값(빈도)를 확인할 수 있습니다.



에고 네트워크 분석결과

네트워크 속성	중심성	에고 네트워크	최단경로	
CONCOR	클러스터링			

에고 네트워크

• 분석 알고리즘

에고 네트워크는 한 노드를 에고(Ego)에 위치시키고,에고와 다른 노드(타자, Alter)와의 연결을 표현한 네트워크를 의미합니다. 텍스톰은 전체 네트워크에서 특정노드(에고)를 대상으로 하는 에고 네트워크를 추출하며, 에고와 연결된 타자노드들 간의 연결 관계를 분석합니다.

상위 200개까지 단어를 미리	l 볼 수 있습니다. 전체 단		ት운로드 📩 엑셀 다운로드			
3 단어	Size	Ties	Pairs	Ego-Density	Broker	Ego Between
멸치	5	15	20	0.75	5	0
창업	6	20	30	0.66666	10	0.00021
다이어트	7	27	42	0.64285	15	0.00008
여행	7	25	42	0.59523	17	0.00044
오리	8	34	56	0.60714	22	0.00012
초밥	9	41	72	0.56944	31	0.00016
카페	9	40	72	0.55555	32	0.00034
해물	10	50	90	0.55555	40	0.00012
감자탕	10	50	90	0.55555	40	0.00012
조리	10	50	90	0.55555	40	0.00011

● [분석 알고리즘] 을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면, 선택한 형식으로 분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.

❸ 에고 네트워크 분석결과로 노드(단어)별 에고 네트워크 지표 6종을 산출합니다.

1	Size	에고 네트워크 크기	4	Ego-Density	에고 네트워크 밀도
2	Ties	직접 연결된 엣지 수	5	Broker	중개자
3	Pairs	전체 노드 쌍의 수	6	Ego Betweenness	에고 매개성

※ 중심성은 1-Mode 매트릭스 결과를 진행하여야 나타납니다.

에고 네트워크 시각화결과



● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

2 [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

에고 네트워크는 1종의 시각화 결과를 제공합니다.

④ [시각화 설정] 을 통해, 시각화의 색상 변경과 중심 단어 입력, 키워드를 변경할
 수 있습니다.

- 중심 단어 입력 : 에고 네트워크에서 에고에 해당하는 단어를 입력하고, 적용 버튼을 누릅니다.

- 키워드 선정 : 에고 네트워크의 타자 노드들을 선택/해제할 수 있습니다.

※ 마우스 휠 스크롤을 상/하로 움직이면 시각화를 확대/축소해서 볼 수 있습니다.



최단경로 분석결과

네트워크 속성	중심성	에고 네트워크	최단경로					
CONCOR	클러스터링							
최단경로			1 9 분석 알고리즘					
경로(Path)는 연결된 노드들을 거쳐 경로를 말합니다.	여 한 노드에서 다른 노드까지 가는 길을 의미	비합니다. 최단 경로(Shortest path)는 네트위	릭크 내 가장 길이가 짧은					
▶ 경로시작점 ▶ 경로도착점								
상위 200개까지 단어를 미리 볼 수 있습니	3 ✓ 적용 상위 200개까지 단어를 미리 볼 수 있습니다. 전체 단어는 다운로드하여 확인할 수 있습니다. 탑 텍스트 다운로드 ▮ 엑셀 다운로드							
경로시작점	경로도착점	최단경로 수	경로					
	분석할 경로의	단어를 입력해주세요.						

● [분석 알고리즘] 을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ [경로시작점], [경로도착점] 을 입력해주세요.

- 경로시작점(Source): 네트워크 내에서 경로를 확인하고자 하는 최초 시작 단어를 입력
- 경로도착점(Target): 네트워크 내에서 경로를 확인하고자 하는 최종 도착 단어를 입력
※ 경로시작점과 경로도착점은 네트워크 내 존재하는 노드(단어)이어야 합니다.

3 [적용] 버튼을 눌러, 분석을 진행합니다.

※ 최단경로는 1-Mode 매트릭스 결과를 진행하여야 분석 가능합니다.



최단경로 분석결과

네트워크 속성	중심성	에고 네트워크	최단경로	
CONCOR	클러스터링			

최단경로				문석 알고리즘
경로(Path)는 연결된 경로를 말합니다.	^된 노드들을 거쳐 한 노드에서 [다른 노드까지 가는 길을 의미함	합니다. 최단 경로(Shortest path)는 네트워크	! 내 가장 길이가 짧은
▶ 경로시작점	창업			
▶ 경로도착점	갈비			
		C	य म्	
상위 200개까지 단어를 미	미리 볼 수 있습니다. 전체 단어는	다운로드하여 확인할 수 있습니다	ł.	🗿 🗈 텍스트 다운로드 🔀 엑셀 다운로드
5 경로시작	작점	경로도착점	최단경로 수	경로
창업		갈비	3	창업,외식,갈비
창업		갈비	3	창업,포장,갈비
창업		갈비	3	창업,맛집,갈비

④ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면, 선택한 형식으로 분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.

5 최단경로 분석결과로 입력한 경로시작점에서 경로도착점까지

최단경로의 수와 경로를 산출합니다.

- 최단경로 수 : 경로시작점에서 경로도착점까지 도달하는 가장 짧은 경로의 경우의 수

- 경로 : 경로시작점에서 경로도착점까지 도달하는 노드의 경로를 나타냅니다.

※ 최단경로는 1-Mode 매트릭스 결과를 진행하여야 분석 가능합니다.

최단경로 시각화결과



● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

❷ [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

③ 최단경로는 1종의 시각화 결과를 제공합니다.

④ [시각화 설정] 을 통해, 시각화의 글자, 노드, 엣지의 설정을 변경할 수 있습니다.

- 글자 설정 : 글자 색상과 크기를 변경합니다.
- 노드 설정 : 노드 크기를 변경합니다.
- 엣지 설정 : 엣지의 색상과 굵기를 변경합니다.



CONCOR 분석결과 - ① CONCOR

네트워크 속성	중심성	에고 네트워크	최단경로	CONCOR	클러스터링			
CONCOR				(9 분석 알고리즘			
분석은 동시에 출현하는 단어 사이의 관계를 분석하여 구조적 등위의 위치에 있는 단어들을 군집(블록)하는 분석 기법입니다.								
			0					
▶ 군십 수	4		~ 1					
속성값 설정 다운로	드 시 전체를 확인할 수 있습니다.			3 비텍스트 다운.	로드 🗴 엑셀 다운로드			
	분석모델		단어		그룹			
9	CONCOR(concor)		반찬		1			
	CONCOR(concor)		샐러드		1			
	CONCOR(concor)		소고기		1			
	CONCOR(concor)		오리		1			
	CONCOR(concor)		칼국수		1			
	CONCOR(concor)		치킨		1			
	CONCOR(concor)		여행		1			
	CONCOR(concor)		의자		1			
	CONCOR(concor)		도시락		1			

● [분석 알고리즘]을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ [군집 수]를 선택합니다.

③ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면, 선택한 형식으로 분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.

④ CONCOR 분석결과로 단어와 그 단어가 속한 그룹을 산출합니다.
 ※ CONCOR 는 1-Mode 매트릭스 결과를 진행하여야 나타납니다.

네트워크 분석

CONCOR 분석결과 - ① CONCOR

네트워크 속성	중심성	에고 네트워크	최단경로	С	ONCOR	클러스터링
CONCOR						❶ 분석 알고리즘
분석은 동시에 출현히	하는 단어 사이의 관계를	를 분석하여 구조적 등위의 위치에 있는	단어들을 군집(블록)하는 분석	기법입니다	ł.	
▶ 군집 수	4		~			
✿ 속성값 설정 [5	드 시 전체를 확인할 수	속성긻	밦설정	×	🛔 텍스트 다운	로드 🗴 엑셀 다운로드
	분석모두	☑ 단어빈도				그룹
		 ✓ 연결중심성 ✓ 근접중심성 				1
	CONCOR(co	✓ 매개중심성				1
		▲ 위제중급경 속성값은 텍스트마이닝, 중심성 분석이 원	완료된 경우 적용가능합니다.			1
	CONCOR(co	✓ 선택	백적용			1
	CONCOR(co					1
	CONCOR(con	cor)	치킨			1
	CONCOR(con	cor)	여행			1
	CONCOR(con	cor)	의자			1
	CONCOR(con	cor)	도시락			1

⑤ [속성값 설정] 을 통해 단어빈도, 중심성 분석 결과를 불러올 수 있습니다.

불러올 속성값을 선택한 후, **[선택 적용]** 버튼을 눌러주세요. ※ 속성값은 단어분석, 중심성 분석이 완료된 경우 적용 가능합니다.

※ CONCOR 는 1-Mode 매트릭스 결과를 진행하여야 나타납니다.

네트워크 분석

CONCOR(concor)

CONCOR(concor)

CONCOR(concor)

CONCOR(concor)

CONCOR(concor)

CONCOR(concor)

CONCOR 분석결과 - ① CONCOR

1

1

1

1

1

1

11

11

10

10

10

10

네트워크 속성	중심성	에고네트워크	최단경로	CONCOR	클러스터링
CONCOR					0 분석 알고리즘
분석은 동시에 출현히	는 단어 사이의 관계를 분석하	여 구조적 등위의 위치에 있는	· 단어들을 군집(블록)하는 분석	기법입니다.	
▶군집수	4		~		
✿ 속성값 설정 다운로	드 시 전체를 확인할 수 있습니다			┢ 텍스트 다운	로드 📩 엑셀 다운로드
	분석모델	단어	ב ו	룹 딘	어빈도
C	ONCOR(concor)	반찬	! 1		12
C	ONCOR(concor)	샐러드	Ξ 1		11
C	ONCOR(concor)	소고기	7 1		11

오리

6

치킨

여행

의자

도시락

⑥ CONCOR 분석결과에 [속성값 설정] 을 통해 불러온 속성값을 추가하여 산출합니다.

불러온 속성값은 [시각화 설정] 에서 노드의 크기에 적용할 수 있습니다.

※ CONCOR 는 1-Mode 매트릭스 결과를 진행하여야 나타납니다.

CONCOR 시각화결과 - ① CONCOR



● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

❷ [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

❸ CONCOR 는 1종의 시각화 결과(네트워크 차트)를 제공합니다.

④ [시각화 설정] 을 통해, 글자, 노드, 엣지의 색상과 크기 등을 변경할 수 있습니다.
※ 마우스 휠 스크롤을 상/하로 움직이면 시각화를 확대/축소해서 볼 수 있습니다.

클러스터링 분석결과

네트워크 속성	중심성	에고네트워크	최단경로	CONCOR	클러스터링
	010				
클러스터링					9 분석 알고리즘
어떠한 형태의 소규. 각 노드가 다른 노드	모 그룹이 존재하는지 파악하기 들과 맺는 관계의 패턴을 계산히	위한 계층적 군집 분석(Hierar ŀ여, 유사한 관계패턴을 갖는 !	chical Clustering)입니다. ェ드들이 동일한 군집으로 분류 [:]	됩니다.	
▶ 분석모델 선택	루베인(Louvain)		· 2		
✿ 속성값 설정 다운	로드 시 전체를 확인할 수 있습니다.			3 🖬 텍스트 다운	로드 📘 헥셀 다운로드
4	분석모델		단어		그룹
U	루베인(Louvain)		떡볶이		1
	루베인(Louvain)		예약		1
	루베인(Louvain)		치킨		1
	루베인(Louvain)		외식		2
	루베인(Louvain)		포장		2
	루베인(Louvain)		맛집		2
	루베인(Louvain)		가족		2
	루베인(Louvain)		메뉴		2
	루베인(Louvain)		배달		2

● [분석 알고리즘] 을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ [분석모델 선택] 을 선택합니다.

- 클러스터링 분석은 루베인(Louvain), 레이든(Leiden), GN(girvan_newman), CNM(clauset_newman_moore) 알고리즘 4종을 제공합니다.

③ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면, 선택한 형식으로 분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.

④ 클러스터링 분석결과로 단어와 그 단어가 속한 그룹을 산출합니다.
※ 클러스터링 은 1-Mode 매트릭스 결과를 진행하여야 나타납니다.

클러스터링 분석결과

네트워크 속성	중심성	에고 네트워크	최단경로	(CONCOR	클러스터링		
클러스터링						한 분석 알고리즘		
어떠한 형태의 소규모 그룹이 존재하는지 파악하기 위한 계층적 군집 분석(Hierarchical Clustering)입니다. 각 노드가 다른 노드들과 맺는 관계의 패턴을 계산하여, 유사한 관계패턴을 갖는 노드들이 동일한 군집으로 분류됩니다.								
▶ 분석모델 선택	루베인(Louvain)		~					
💠 속성값 설정	5	속성갑	밦설정	×	: 텍스트 다운	로드 📩 엑셀 다운로드		
	분석모델 🔽	반어빈도				그룹		
	루베인(Louva 🔽	변결중심성 근접중심성				1		
	루베인(Louva 🔽	배개중심성 의제중신성				1		
	루베인(Louva 속성	가지 8 점 8 났은 텍스트마이닝, 중심성 분석이 9	완료된 경우 적용가능합니다.			1		
	루베인(Louva	✓ 선택	백적용			2		
	루베인(Louva,					2		
	루베인(Louvain)		맛집			2		
	루베인(Louvain)		가족			2		
	루베인(Louvain)		배달			2		
	루베인(Louvain)		회식			2		

❺ [속성값 설정] 을 통해 단어빈도, 중심성 분석 결과를 불러올 수 있습니다. 불러올 속성값을 선택한 후, [선택 적용] 버튼을 눌러주세요.

※ 속성값은 단어분석, 중심성 분석이 완료된 경우 적용 가능합니다.※ 클러스터링 은 1-Mode 매트릭스 결과를 진행하여야 나타납니다.

클러스터링 분석결과

네트워크 속성	중심성	에고 네트워크	최단경로	CONCOR	클러스터링
클러스터링					9 분석 알고리즘
어떠한 형태의 소규5 각 노드가 다른 노드	2 그룹이 존재하는지 파악하기 들과 맺는 관계의 패턴을 계산히	위한 계층적 군집 분석(Hierard 하여, 유사한 관계패턴을 갖는 노	chical Clustering)입니다. ∟드들이 동일한 군집으로 분류	됩니다.	
▶ 분석모델 <mark>선</mark> 택	루베인(Louvain)		~		
· 소서가 서거 티오=	- 그 거체로 하이하스 이스니다			<u>라</u> 테스트 디아	리도 빠에세 다으리다
♥ 속성값 설정 다운되	=드 시 신세를 확인할 수 있습니다.	•		▋ 객프드 니군	도그 🛛 귀엽니군도그
🐺 국강값 실정 다운데	=드 시 신체를 확인할 수 있습니다 분석모델	단어	그룹	· · · · · ·	오프 ⋈ 백일 다군모프 어빈도
♥ 속성값 열정 나운도 루	프 지 신제를 확인될 수 있습니다 분석모델 베인(Louvain)	단어 떡볶이	그룹 1	· 단	포프 ⊠ 특별 대군도프 어빈도 20
♥ 속성값 열정 나운도 루 루	프트지 전체를 확인할 수 있습니다 분석모델 베인(Louvain) 베인(Louvain)	단어 떡볶이 예약	그룹 1 1	· 단	도프 M 독일 대문도프 이번도 20 15
부 국 3 값 월 3 나군되 루 루 루 루	프트지 전체를 확인할 수 있습니다 분 석모델 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain)	· 단어 떡볶이 예약 치킨	그룹 1 1 1	· 단	도프 M 독일 나군도프 이번도 20 15 10
부 국 3 값 일 3 나군되 루 루 루 루 루 루 루 루	프트지 전체를 확인할 수 있습니다 분석모델 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain)	· 단어 떡볶이 예약 치킨 맛있	그룹 1 1 1 2	ੂ ਖ਼ੁ-ੁਦ ਮੋਦ • ਦਿ	도프 M 독일 나군도프 이번도 20 15 10 65
부 국 3 값 일 3 나군되 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루	프로지 전체를 확인할 수 있습니다 분석모델 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain)	· 단어 떡볶이 예약 치킨 맛있 _{한우}	그룹 1 1 1 2 2	ੂ ਖ਼ੁ-ੁਦ ਮੋਦ • ਦਿ	도프 집 독일 나군도
부 국 3 값 실정 나군되 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루	는도 시 전체를 확인할 수 있습니다 분석모델 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain)	· 단어 떡볶이 예약 치킨 맛있 한우 다이어트	그룹 1 1 1 2 2 2	ੂ ਖ਼ਦ ਮੋਦ	도프 집 독일 나군도
부 국 3 값 일 3 나군도 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루	는도지 전체를 확인할 수 있습니다 분석모델 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain)	· 단어 떡볶이 예약 치킨 맛있 한우 다이어트 카페	그룹 1 1 1 2 2 2 2 2 2	ਦ ਖੋਦਦ ਪੋਦ ·ਦੇ	·도프 집 독일 나군도 이번도 20 15 10 65 15 13 12
부 국 8 값 월 8 나운 8 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 루 우 루 우 우 <t< td=""><td>는도지 전체를 확인할 수 있습니다 분석모델 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain)</td><td>· 단어 역볶이 예약 치킨 맛있 한우 다이어트 카페 반찬</td><td>コ 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>ਦ ਪੋਟ • ਦਿ</td><td>·도프 M 독일 나군도 이번도 20 15 10 65 15 13 12 12</td></t<>	는도지 전체를 확인할 수 있습니다 분석모델 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain) 베인(Louvain)	· 단어 역볶이 예약 치킨 맛있 한우 다이어트 카페 반찬	コ 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ਦ ਪੋਟ • ਦਿ	·도프 M 독일 나군도 이번도 20 15 10 65 15 13 12 12

③ 클러스터링 분석결과에 [속성값 설정] 을 통해 불러온 속성값을 추가하여 산출합니다.

- 불러온 속성값은 [시각화 설정] 에서 노드의 크기에 적용할 수 있습니다.

※ 클러스터링 은 1-Mode 매트릭스 결과를 진행하여야 나타납니다.

클러스터링 시각화결과

네이터 성모 🕏		● 원문 ● 정제
외식 수집 날짜 : 22.04.06	용량: 615.00 KB	
시가하 경과		
시구되 걸려		
	네트워크 차트	3
	해물 도시락 전문 전문	시각화 설정
	해물 도시락 부대찌개 제장 외식 의뉴 조차 조말 의뉴 역복이 카필 다이어트 방었 갈비 일자 하요	시각화 설정 ④ ▶ 글자 설정 ◇ 색상 ● Tt 글자 크기 10 √
	1 2 3 4 5	시각화 설정 ④ → 글자 설정 → 색상 ● Tt 글자 크기 10 → 노드 설정 크기 기본 ✓ ① 2 3 → 엣지 설정 → 색상 ● ↔ 굵기 ② 3

● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

❷ [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

3 클러스터링은 1종의 시각화 결과(네트워크 차트)를 제공합니다.

④ [시각화 설정]을 통해, 시각화의 글자, 노드, 엣지 설정을 변경할 수 있습니다.
- 노드 크기 : 속성값 설정을 통해 속성값을 불러온 경우,

속성값을 노드 크기에 적용할 수 있습니다.

※ 마우스 휠 스크롤을 상/하로 움직이면 시각화를 확대/축소해서 볼 수 있습니다.



LDA 분석결과 - ① 토픽 성능

	LDA								
토픽 성능	토픽 단어	토픽 문서							
토픽 성능								0	❶ 분석 알고리즘
토픽 분 LDA(La	석으로 유사한 : tent Dirichlet /	의미를 가진 키워드들 Allocation)은 토픽 모	을 주제별 델링의 [별(Topic)로 묶어 텍스트 대표적인 알고리즘입니[의 잠재적인 의미 구조를 다	를 파악협	남니다.		
▶ Alpha		0.01		▶ Beta	0.01		▶ Iterations	100	
● ▶ 토픽수 ●		10	개	● ▶ 토픽 단어 수 ●	20] 개	■ ● 랜덤 값	사용	사용안함
				3	✓ 적용				
전체 목록은	다운로드하여 획	인할 수 있습니다.						🖥 텍스트 다운로드	☆ 엑셀 다운로드
	Ē	토픽수		Pe	erplexity Score			Coherence Score	
				분석 결과	가 존재하지 않습니다.				

● [분석 알고리즘]을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ LDA 분석을 진행하기 위해 다음의 분석 조건 값을 설정해주세요.

- [Alpha], [Beta] : 0.01~1.00 범위의 수
- [lterations] : 50~2000 범위의 수
- [토픽 수], [토픽 단어의 수] : 1~100 범위의 수
- [랜덤 값] **사용** 시, 무작위 할당을 진행합니다. (단, 재현성이 떨어질 수 있음) 분석결과의 재현성을 확보하고 싶은 경우 **사용안함**을 선택해주세요.

3 분석 조건 설정을 완료한 후, **[적용]** 버튼을 눌러주세요.



LDA 분석결과 - ① 토픽 성능

LDA		
토픽성능 토픽단어 토픽문서		
▶토픽수 10 7	배 ▶토픽단어수 20 개	▶랜덤 값 사용 사용안함
전체 목록은 다운로드하여 확인할 수 있습니다.	✓ वष्ठ	4 🛯 텍스트 다운로드 📓 엑셀 다운로드
5 E \P	Perplexity Score	Coherence Score
5	-10.885252788726419	-2.009856040267465
6	-11.531940142252056	-2.0997215204939956
7	-12.135766372113485	-2.0070535821158964
8	-12.719211041211436	-1.9919733450753034
9	-13.27861988881631	-1.9606805018974915
10	-13.811892040174905	-1.954244690510734
2	-8.770335749397903	-1.9340845181622064
3	-9.511733457451871	-2.0349972119504813
4	-10.223334132493443	-2.098426372037771

④ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면, 선택한 형식으로

분석결과 파일이 다운로드 됩니다.

5 토픽성능 분석결과로 다음의 지표를 산출합니다.

 Perplexity Score : 토픽모델의 예측 성능 지표로, 값이 작을 수록 토픽모델이 주어진 텍스트 데이터에 대해 학습을 효과적으로 수행한 것으로 판단합니다.
 Coherence Score : 토픽모델 내 주제의 일관성 지표로, 값이 높을 수록 토픽 내 유사한 단어가 많이 등장함을 의미합니다.

- 일반적으로 Perplexity 값이 낮으면서, Coherence 값이 높을 때,

최적의 토픽 개수를 갖는다고 볼 수 있습니다.

Tip. 토픽성능 분석결과를 통해 최적의 토픽 개수를 확인한 후, LDA 조건에 해당 토픽 개수로 재설정하여 분석을 진행해보세요.



LDA 시각화결과 - ① 토픽 성능



● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

❷ [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

⑤ 토픽 성능은 1종의 시각화(토픽성능)결과를 제공합니다.

④ [시각화 설정] 을 통해, 시각화의 색상을 변경할 수 있습니다.



LDA 분석결과 - ② 토픽 단어

	LDA				
토픽 성능	토픽 단어	토픽 문서			
토픽 단이	Ч			1 9 분석 알고리즘	
토픽 분 Alloca	^는 석으로 유사한 의 tion)은 토픽 모델	미를 가진 키워드들을 주제별(Topi 링의 대표적인 알고리즘입니다	c)로 묶어 텍스트의 잠재적인 의미 구조를 파역	합니다. LDA(Latent Dirichlet	
전체 목록은	은 다운로드하여 확인	할 수 있습니다.		2 🛯 텍스트 다운로드 🖪 엑셀 다운로드	
8	토	픽	단어	단어 토픽확률	
	1		포장	0.03	
	1		외식	0.03	

1	외식	0.03
1	맛집	0.025
1	먹	0.023
1	집	0.015
1	있	0.014
1	조승	0.013
1	하	0.011
1	가족	0.009

● [분석 알고리즘] 을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면, 선택한 형식으로 분석결과 파일이 다운로드 됩니다.

3 토픽단어 분석결과로 추출된 토픽과 단어의 토픽확률(%)을 산출합니다.
- 단어 토픽확률은 토픽에 해당 단어가 할당될 확률을 의미합니다.

토픽 분석

LDA 시각화결과 - ② 토픽 단어



● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

❷ [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

3 토픽 단어 분석은 2종의 시각화 결과를 제공합니다.

- LDAVis, 워드클라우드
- LDAVis 는 [LDAVis 결과보기]를 클릭하여 확인합니다.



LDA 시각화결과 - ② 토픽 단어

데이터 정보 ᢒ	● 원문 ● 정제
외식 수집 날짜: 22.04.06 용량: 615 KB	
	0 2
시각화 결과	@ 크게보기 📩 다운로드
LDAVis	유드클라우드 3
	大 で い で い し い い い い し い い い い い い い い い い い い い
시각화 설정	-

● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

❷ [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

3 토픽 단어 분석은 2종의 시각화 결과를 제공합니다.

- LDAVis, 워드클라우드

- 워드클라우드 는 토픽별로 할당된 단어의 시각화입니다.



LDA 분석결과 - ② 토픽 문서

	LDA			
토픽 성능	토픽 단어	토픽 문서		
토픽 문서	1			1 9 분석 알고리즘
토픽 분 Allocat	ీ석으로 유사한 의 tion)은 토픽 모델	미를 가진 키워드들을 주제별(Topic)로 묶어 텍 링의 대표적인 알고리즘입니다	스트의 잠재적인 의미 구조를 파악합	니다. LDA(Latent Dirichlet
전체 목록은	은 다운로드하여 확인	민할 수 있습니다.		2 🖻 텍스트 다운로드 🖪 엑셀 다운로드
8	코	म	문서 토픽확률	원문
				10 양산 천태산 테마 산행 안내 덕 천동 외식 1 가 세
		8	0.5924213	븐일레븐 편의점 앞 08 00 김해 시청 맞은편 탑 승지
				차량 출발 5 전 도착 산행 코스 산 소개 1 산행 코스
				용인시 주택 경매 경기 용인시 수지구 신봉동 단지 임
		7	0.7373032	야 농경지 등 혼재 신봉동 외식 타운 등 근린 시설 생
			0.00002	활 편리 마을버스 지상 물건 담장 수목 바닥 포장 화단
				옹 벽 등 토지 부합물
		Q	0 28221585	3 마시 잔 수 있 선 포장 악 규정 것 것 인생 안 악 도모
			0.20231203	유익 주 연고

● [분석 알고리즘] 을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면, 선택한 형식으로 분석결과 파일이 다운로드 됩니다.

③ 토픽 문서 분석결과로 추출된 토픽에 할당되는 원문과 해당 원문의 토픽확률(%)을 산출합니다.

※ LDA 토픽 문서는 시각화결과가 없습니다.

문서분류 분석결과 - ① 분류 성능

		문서분류			감성어족	티											
뷴	류 성능	문서 감성 종합	긍정 문	년 중	중립 문서	부정 문서											
	분류 성능														1	9 ±	분석 알고려
	텍스트 등 베이지인	문서에 대한 감성을 난 분류기(Bayes C	을 분석합니다. :lassifier)를 활	용해 기기	예학습 기법의	의 감성분석을 진형	뱅합 <mark>니</mark> 다.									*	예시파일
_	예시파일을 취 해주세요. (비	참고하여 최소1007 율을 비슷하게 업희	번에서 최대 1,00 로드 할 수록 정확)0건의 데 막한 결과기	이터를 긍정, 가 나옵니다.)	/중립/부정으로 라빌	빌링하고 전	선체 데이터	비중 80)%를 학	습데이티	려로 209	%를 테∠	스트 데이	터로 각각	각 다른 피	·일을 업로!
	▶ 학습데이	터 학습	데이터를 업로드히	보세요				B									
	▶테스트데	이터 텍스	트데이터를 업로드	해 보세요				ł									
							√ 적용	8)								
														: 텍스트	트 다운로		엑셀 다운로
			구	분								정호	북도(%)				
						분석 결과기	ŀ 존재하⊼	지 않습니다	다.								

● [분석 알고리즘] 을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ 감성 문서분류 분석을 진행하기 위해 학습데이터와 테스트데이터를 업로드해 주세요.

- 학습데이터 : 전체 데이터를 분류하기 위한 기준이 되는 데이터로,

각 극성의 비율을 비슷하게 태깅 하여 업로드해 주세요.

- 테스트데이터 : 학습데이터를 기반으로 만들어진 분류기의 성능을 확인하기 위한 테스트데이터를 업로드해 주세요.

3 학습데이터와 테스트데이터 업로드 완료한 후, **[적용]** 버튼을 눌러주세요.



문서분류 분석결과 - ① 분류 성능

문서분류		감성어후	Σ				
분류성능 문서 감성	종합 긍정문서	중립 문서	부정문서				
분류 성능							분석 알고리즘
텍스트 문서에 대한 베이지안 분류기(Ba	감성을 분석합니다. yes Classifier)를 활용해	기계학습 기법의	이 감성분석을 진형	방합니다.			よ 예시파일
예시파일을 참고하여 최소 드해주세요. (비율을 비슷	100건에서 최대 1,000건 하게 업로드 할 수록 정확한	의 데이터를 긍정/ ! 결과가 나옵니다	중립/부정으로 라벨 .)	!링하고 전체 데이터 중	80%를 학습데이터로 20%	6를 테스트 데이터로 각	각 다른 파일을 업로
▶ 학습데이터	학습데이터를 업로드해 보서	요.		B			
▶테스트데이터	테스트데이터를 업로드해 보	세요.		B			
			C	적용			
					4	🖥 텍스트 다운로드	트 🕅 엑셀 다운로드
6	구분				정확도	(%)	
•	전체정확도(overall a	acuracy)			49.0)2	
	긍정				68.1	8	
	중립				50.	0	
	부정				9.0	9	

④ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면, 선택한 형식으로

분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.

6 감성 문서분류 성능결과로 긍정문서, 중립문서, 부정문서의 분류정확도를

산출합니다.

Т	· 王	긍정	중립	부정	
	긍정	А	В	С	A/(A+B+C)*100
분류 결과	중립	D	E	F	E/(D+E+F)*100
	부정	G	Н	I	1/(G+H+1)*100
Overall Accur	acy(전체 정확도)		(A+E+I)/(A+B+C+[)+E+F+G+H+I)*100	

감성 분석

문서분류 시각화결과 - ① 분류 성능

데이터 정보 🔊				④ 원문④ 정제
외식 수집 날짜: 22.04.06 등	용량:615 KB			
시각화 결과			Q 37	● ● 비보기 ▲ 다운로드
	(Confusion Matrix		
긍정•	72	0	1	
중립•	12	40	16	
부정•	2	0	26	
	170 170	No No	170 14	시각화 설정 ◆ 색상선택 ◆ 배경 색상 ● ◆ 글자 색상
시각화 설정				•

● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

❷ [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

3 감성 문서분류 성능은 1종의 시각화(Confusion Matrix)결과를 제공합니다.
 [시각화 설정] 을 통해, 시각화의 색상을 변경할 수 있습니다.



문서분류 분석결과 - ② 문서 감성 종합

	문서분류		감성어후	1			
분류 성능	문서 감성 종합	긍정 문서	중립 문서	부정문서			
문서 감성	성종합						 분석 알고리즘
텍스트 베이지'	문서에 대한 감성을 한 안 분류기(Bayes Clas	분석합니다. sifier)를 활용해	기계학습 기법으	의 감성분석을 진형	방합니다.		
다운로드 시	전체를 확인할 수 있습	니다.				2	스트 다운로드 🔀 엑셀 다운로드
	구분			Ę	빈도 (건)		비율(%)
	전체				0		100.0
	긍정				3		48.3
	중립				429		42.9
	부정				88		8.8
			ł	분석문장			결과
교육부 "2학기 전면등교 변함없다"···서울·경기 학원강사 갑작스런 코로나 확진자 증가세에 오늘 교육부에서도 조치들을 내놓았네요 학 원 첨부파일 [교육부+07 - 08 (목) +10시보도자료] +학교							
교무·학시	나개입, 신입생 허위 모집 이사장(입 의혹 사실로교 이 교무학사에 어떤	1육부, 전흥건… ' 펀 방식으로 부당	고발' 예고 교육부기 개입했는지 상세히	♥ 가 28일 공개한 김포대학 종합감사 처분서어 나타나있다.(자료=교육부)	∥는 전흥건	중립

● [분석 알고리즘]을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면, 선택한 형식으로

분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.

문서 감성 종합 분석결과로 전체/긍정/중립/부정 문서의 빈도와 비율(%)에 대한 요약 결과를 산출합니다.

④ 문서 감성 종합 분석결과로 분류된 분석문장을 표로 제시합니다.



문서분류 시각화결과 - ② 문서 감성 종합



● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

❷ [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

❸ 문서 감성 종합 분석은 1종의 시각화 결과(파이차트)를 제공합니다.
 [시각화 설정] 을 통해, 시각화의 색상을 변경할 수 있습니다.

감성 분석

문서분류 분석결과 - ③ 긍정/중립/부정문서

문서분류 감성여취 값 성능 문서 감성 종합 궁 김 문서 부경 문서 값 정 문서 중 김 문서 부경 문서 값 0 값 정 문서 · · · 값 정 문서 · · · · 값 정 문서 · · · · · 값 정 문서 ·<	보서 아그리크			
상능 문서 감성 종합 긍정 문서 중립 문서 부정 문서 정정 문서 값 값 <th>브서 아그리2</th>	브서 아그리2			
당정 문서 ● 텍스트 문서에 대한 감성을 본석합니다. 비의지안 분류기(Bayes Classifier)를 활용해 기계학습 기법의 감성분석을 진행합니다. 문로드시 전체를 확인할 수 있습니다. ● 문로드시 전체를 확인할 수 있습니다. ● 구분 반도(감) 비율(%) 전체 ③ 100.0 경점 48.3 48.3	보서 아그리?			
텍스트 문서에 대한 감성을 분석합니다. 베이지안 분류기(Bayes Classifier)를 활용해 기계학습 기법의 감성분석을 진행합니다. 운로드시 전체를 확인할 수 있습니다. 구분 빈도(건) 비율(%) 전체 (3) 100.0 금정 483 48.3	군역 일프니코			
· 운로드시 전체를 확인할 수 있습니다. 22 탈텍스트 다운로드 15 구분 변도(건) 비율(%) 전체 33 100.0 국정 483 48.3				
전체 3 100.0 국정 483 48.3 분석문장 결과	엑셀 다운로드			
긍정 483 48.3 분석문장 결과				
분석문장 결과				
재외교육지원청 (feat. 교육부, 재외한국학교) 물론 교육부에서도 지원금을 보내주지만, 학교 재정의 많은 부분이 학생들의 #재외한국학 교 #재외교육기관 #교사해외근무 #재외동포재단 #교육부에게바란다				
모션과 IoT게임러닝시스템으로 교육부장관상까지 특히 최소기능제품(MVP) 구구단구, 독 론칭하며 시장으로부터 큰 호응을 얻었으며, 이 를 기반으로 디바이스 및 시스템 고도화를 이루어 교육부승관상 및 특허기술상				
{압구정소아정신과} 교육부 위닥터 위촉 [밝은미래정신과] 교육부에서는 원격 화상 자문 시범사업을 진행하고 있습니다. 환자를 대상으로 한 마음으로만 감사함을 늘 가지고 있던 중, 교육부 위닥터 시범사업의 위닥터로				

(조단첫)(규유보)(조반첫 어모형야) '이도신 모두러 규산' 이도신 모두러 규신 개반 고근 지의과 조반아저 화부를 이하 어모형야 7월 26일

● [분석 알고리즘]을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

❷ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드]를 클릭하면, 선택한 형식으로

분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.

3 긍정/중립/부정 문서 분석결과로 추출된 문서 빈도와 비율(%)을 산출합니다.

④ 긍정/중립/부정 문서 분석결과로 분류된 분석문장을 표로 제시합니다.
※ 긍정/중립/부정 문서는 시각화결과가 없습니다.

감성 분석

감성어휘 분석결과

강성 여휘 분석 ● 분석 양고경 TEXTOM에서 제작한 감성 여휘 사건을 바탕으로 단어를 분류하여, 빈도와 감성강도를 제산합니다. ● 분석데이더 신택 ● 일면데이터 ● 인 ● 전 경제데이터 ● 일 · 분석데이더 취액 ● 일면데이터 ● 인 ● 로르트(txel) ● 급 다운르드(txel) ● 급 ● 관로르(txel) ● 급 · 분석데이더 취액 ● 일면르(trice) ● 급 다운르드(txel) ● 급 ● 급 만 르(txel) ● 급 · 분석데이더 취약 ● 대 문로르(txel) ● 급 다운르드(txel) ● 급 ● 급 만 르(txel) ● 급 · 문론트도시 전체를 확인할 수 있습니다. ● 별 대도 다운르 ▷ 혐 액 다운르 ▷ ● 핵 예 다운르 □ ● 핵 예 다운르 □ ● 핵 예 다운르 □ · 구분 · 빈도(') · 김 성장도 비율('%) · 빈도 마이 ○ ● 대 대 ● 대 ● 대 ● 대 ● ● 대 ● 대 ● 대 ● ● 대 ● 대 ● 대 ● ● 대 ● 대 ● 대 ● ● 대 ● 대 ● ● 대 ● 대 ● 대 ● ● 대 ● 대 ● 대 ● ● 대 ● 대 ● ● 대 ● 대 ● ● 대 ● 대 ● ● 대 ● 대 ● ● 대 ● 대 ● ● 대 ● 대 ● ● 대 ● 대 ● ● 대 ● 대 ● ● 대 ● ● 대 ● ● 대 ● ● ● 대 ● ● 대 ● ● 대 ● ● ● 대 ● ● </th <th>문서분</th> <th>분류</th> <th>:</th> <th>감성어휘</th> <th></th> <th></th> <th></th>	문서분	분류	:	감성어휘			
감정 여취 분석							0
TEXTORMINIK 제공학한 감상 이위 사건을 바탕으로 단어를 분류하여, 빈도와 감성강도를 계산합니다. · 분석데이터 친택 조 일문데이터 오 경제데이터 2 · 분석데이터 확인 소 다운로드(txc) 3 · 탄력트 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	감성 어휘 분석	1					■ 분석 알고려
분석대이터 선택 조 업문데이터 적인 조 업무디이터 적인 조 대유로도(txt) 중 분석대이터 확인 초 다운로드(txt) 중 다운로드시 전체를 확인할 수 있습니다. 중 출 대응 다운로도 한 액생 다운로 또 구분 빈도(2) 감성강도바음(%) 빈도마음(%) 금경 0/0 0/100.0 0/100.0 국경 0/0 0/100.0 0/100.0 국경 0/0 0/100.0 0/100.0 국경 0/0 0/100.0 0/100.0 국경 기위드 세부 감성 키위드 금성 키위드 세부 감성 키위드 전경 키위드 부정 키위드 이 전 키위드 부정 키위드 빈도 라운(%) 대이타가 존재하지 않습니다. 비도 감성강도 빈도 비율(%) 대이타가 존재하지 않습니다. 비도 감성강도 빈도 비율(%)	TEXTOM에서	네제작한 감성 어휘 시	사전을 바탕으로 단	어를 분류하여, 빈도와	감성강도를 :	계산합니다.	
분석데이터 확인 ▲ 다운로드(txt) ③ ····································	▶ 분석데이터 선	택 🛛 🛛 원문	^L 데이터	📱 정제데이터	2		
····································	▶ 분석데이터 확	인 🛃 다운로또	E(Exel)	다운로드(txt)	•		
구분 빈도(한) 감성강도비율(%) 빈도비율(%) 긍정 0/0 0/100.0 0/100.0 부정 0/0 0/100.0 0/100.0 부정 0/0 0/100.0 0/100.0 부정 0/0 0/100.0 0/100.0 부정	다운로드 시 전체를	를 확인할 수 있습니다.			✓ 적용	4	븝 텍스트 다운로드 🔥 엑셀 다운로.
국경 0/0 0/100.0 부경 0/0 0/100.0 부경 0/0 0/100.0 국경 기위드 부정 키위드 시부 감정 키위드		구분		빈도 (건)		<mark>감성강도비율</mark> (%)	빈도비율(%)
부정 0/0 0/100.0 당정 키워드 부정 키워드 부정 키워드 도 1 전정 키워드 부정 키워드 신부 전 키워드 신부 전 키워드		긍정		0 /0		0 /100.0	0 /100.0
긍정 키워드 부정 키워드 세부 감정 키워드 세부 감정 키워드 세부 감정 키워드 감정 분 빈도 값 환경 값 환경 값 빈도 않 반도 비용 (%) IBUS 값 IBUS 값		부정		0/0		0/100.0	0/100.0
긍정 키워드 부정 키워드 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
감정분류 빈도(건) 감정강도 빈도*감성강도 빈도비율(%) 데이터가 존재하지 않습니다.	긍정 키워드	부정 키워드	세부 감정 키워드	긍정 키워드 부	정 키워드	세부 감정 키워드	
데이터가 존재하지 않습니다.	간정	분류	빈도 (건)		감정강도	빈도*감성강도	빈도비율(%)
	80						

● [분석 알고리즘] 을 클릭하면 분석 알고리즘에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

감성어휘 분석을 진행할 분석데이터를 선택해 주세요.

③ 감성어휘 분석을 진행할 분석데이터를 다운받아 확인해 보세요.

④ 분석데이터를 선택한 후. [적용] 버튼을 눌러주세요.

※ 감성어휘 분석은 감성분석에 탑재된 형태소 분석기로 어휘 추출을 진행합니다.키워드정제 페이지에서 직접 편집한 데이터와 차이가 있을 수 있습니다.



감성어휘 분석결과

문서분류	감성어휘			
		✓ 적용		
·운로드 시 전체를 확인할 수 있습니다				5 📑 텍스트 다운로드 🕏 엑셀 다운로드
구분	빈도 (건)		감성강도비율(%)	빈도비율(%)
긍정	1301 /1570	ß	84,33 /100.0	82,86/100.0
부정	269/1570		15,66 /100.0	17,13/100.0
긍정 키워드 부정 키워드	세부 감정 키워드 긍정 키워드	부정 키워드	세부 감정 키워드	
흥미 호감 기쁨				

응이 오십 기업				
감정분류	빈도 (건)	감정강도	빈도*감성강도	빈도비율(%)
새롭다	313	2.7778	112.679	19.93
혁신적	56	3.82389	14.3999	3.56
기대하다	30	4.66667	6.4285	1.91
원하다	28	5	5.6	1.78
특별하다	18	3.77778	4.7647	1.14
흥미롭다	14	3.4444	4.0645	0.89
재미있다	9	2.6667	3.3749	0.57

⑤ [텍스트 다운로드], [엑셀 다운로드] 를 클릭하면, 선택한 형식으로 분석 결과 파일이 다운로드 됩니다.

6 감정어휘 분석결과로 추출된 감정어휘의 요약 결과를 제공합니다.

감정어휘 분석결과로 추출된 감정어휘의 3가지 상세 결과를 제공합니다.
 ※ 긍정 키워드 : 세부 감정(흥미, 호감, 기쁨) 키워드의 빈도, 감정강도, 빈도*감정강도, 빈도비율
 ※ 부정 키워드 : 세부 감정(통증, 슬픔, 분노, 두려움, 놀람, 거부감) 키워드의 빈도, 감정강도, 빈도*감정강도, 빈도비율

※ 세부 감정 키워드 : 7개 세부 감정분류에 대한 결과로 세부감정 빈도, 세부감정비율 ※ 감정강도는 세부 감정(흥미, 호감, 기쁨, 통증, 슬픔, 분노, 두려움, 놀람, 거부감) 안에서 표현의 세기를 의미하며, 7점 Likert 척도로 측정되었습니다.

감성어휘 시각화결과





● [크게보기] 버튼 클릭 시, 시각화가 팝업으로 크게 나타납니다.

❷ [다운로드] 버튼 클릭 시, 시각화가 다운로드 됩니다.

3 감성어휘 분석은 3종의 시각화 결과를 제공합니다.

- 선버스트차트, 히스토그램, 워드클라우드

④ [시각화 설정] 을 통해, 시각화의 색상을 변경할 수 있습니다.



QAP 상관분석(1/2)

가설검정

1200						9	▲ 8.9.4/L
QAP 상관분석	QAP 회귀분석			>	매트릭스 파일 업로드		
QAP 상관분석은 상관계수를 바탕으로 부 상관성을 분석합니다. 예를 들어, 인공자 분석 결과 : QAP Parameters	두 네트워크 간의 관계를 검정할 수 있습니 능' 데이터와 '메타버스' 데이터에 대해 동	다. 본 분석에서는 동일한 단어를 구성하고 있는 일한 단어로 구성된 네트워크의 상관관계를 분	는 2개 이상의 네트워크 매트릭스에 대한 석합니다.		파일을 업료드 하여 상관관계를 상관관계를 확인할 매트릭스를 단, 모든 매트릭스(1-mode)는	분석할 매트릭스를 불러를 2개 이상 선택/업로드해주 통일한 단어로 구성되어야	: 수 있습니다. 세요. 합니다.
분석 결과 : QAP Correlations 분석 내역이 없습니다. 분석을 진행해주세요.					파라미터 선택 매트릭스 내 노드들 간의 상관성 자료이기 때문에 유사성과 상이	성을 측정하기 위한 방법으 성 지표 <u>로 측</u> 정해야 합니	로 0과 1로 나타내는 이분형 다.
문석 걸과 : QAP P-Values 분석 내역이 없습니다. 분석을 진행해주세요.					▶ 유사성 지표 피어슨 상관계수	2 자카드 계수	유클리디안 거리
					 Permutation 3000 		
				3		적용	

 ● [매트릭스 선택/업로드] 영역에서 QAP 상관분석을 진행할 매트릭스를 업로드 합니다.

- 상관관계를 확인하기 위해 매트릭스를 2개 이상 업로드 해주세요.
- 🗈 버튼 클릭 시, 파일 업로드를 할 수 있습니다.

❷ [파라미터 선택] 에서 [유사성 지표] 와 [Permutation] 을 설정합니다.

- [유사성 지표] : 피어슨 상관계수, 자카드 계수, 유클리디안 거리 중 1개를 선택합니다.

- [Permutation] : 수행할 재배열 횟수를 입력해주세요.

3 [적용] 버튼을 눌러, 분석을 진행해주세요.

가설검정

QAP 상관분석(2/2)

QAP 상관분석	QAP 회귀분석		
Μ	leasures	Value	
1st D	Data Matrix	야구_매트릭스_40.xlsx	
2nd [Data Matrix	축구_매트릭스_40.xlsx	
3rd D	Data Matrix		
Matrix Words(N)		39	
Permutation Count		3000	
Si	imilarity	pearson	

1 분석 결과 : QAP Correlations

🖹 텍스트 다운로드 📩 엑셀 다운로드

		1	2
		야구_매트릭스_40.xlsx	축구_매트릭스_40.xlsx
1	야구_매트릭스_40.xlsx	0	0.5993212389729055
2	축구_매트릭스_40.xlsx	0.5993212389729055	0

분석 결과 : QAP P-Values

🖥 텍스트 다운로드 🕏 엑셀 다운로드

		1	2
		야구_매트릭스_40.xlsx	축구_매트릭스_40.xlsx
1	야구_매트릭스_40.xlsx	0	1.2751816025355835e-43
2	축구_매트릭스_40.xlsx	1.2751816025355835e-43	0

❶ QAP 상관분석은 3종의 분석 결과를 제공합니다.

- QAP Parameters

1st Data Matrix	1번째 매트릭스	Matrix Words (N)	분석단어 개수
2nd Data Matrix	2번째 매트릭스	Permutation Count	재배열 횟수
3rd Data Matrix	3번째 매트릭스	Similarity	유사성 지표

- QAP Correlations : QAP 상관계수
- QAP P-Values : QAP 상관분석 유의수준



QAP 회귀분석(1/2)

ρ

- 가설검정



● [매트릭스 선택/업로드] 영역에서 QAP 회귀분석을 진행할 종속변수와 독립변수 매트릭스를 업로드 합니다.

- 회귀분석을 위한 종속 및 독립변수 매트릭스를 1개 이상 업로드 합니다.
- 🗈 버튼 클릭 시, 파일 업로드를 할 수 있습니다.

② [파라미터 선택] 에서 [Permutation] 을 설정합니다.

- [Permutation] : 수행할 재배열 횟수를 입력해주세요.

③ [적용] 버튼을 눌러, 분석을 진행해주세요.



QAP 회귀분석(2/2)

QAP 상관분석

QAP 회귀분석

QAP 회귀분석은 네트워크 매트릭스로 표현된 종속변수에 대한 독립변수 매트릭스의 영향을 평가하는데 사용되는 다중회귀분석(MR-QAP, Multiple Regression-QAP) 입니다. 본 분석에서는 동일한 단어를 구성하고 있는 2개 이상의 네트워크 매트릭스(1-mode)에 대한 인과관계를 분석합니다.

분석 결과 : QAP Parameters

🖥 텍스트 다운로드 📘 엑셀 다운로드

Measures	Value
Dependent Data Matrix	data_2023_3_24_101645_5827xlsx
1st Independent Data Matrix	data_2023_3_24_101645_9894xlsx
1st Independent Data Matrix	data_2023_3_24_101645_4223xlsx
Matrix Words (N)	42
Permutation Count	2000
Model R-Square	0.95358
Model P-Value	17656.055786

분석 결과 : QAP Regression Coefficients

🖬 텍스트 다운로드 🗴 엑셀 다운로드

Variables		Dependent : data_2023_3_24_101645_5827xlsx			
Independent		Unstandardized Coefficient	Standardized Coefficient	P-Value	Standard Error
1	data_2023_3_24_101645_9894xlsx	1.474962	0.00304	0	0.029587
1	data_2023_3_24_101645_9894xlsx	0.389803	0.001783	0	0.018287
	Intercept	-6.581385	0	0	0

④ QAP 회귀분석은 2종의 분석 결과를 제공합니다.

- QAP Parameters

Dependent Data Matrix	종속변수 매트릭스	Matrix Words (N)	분석단어 개수
1st Independent Data Matrix	1번째 독립변수 매트릭스	Permutation Count	재배열 횟수
2nd Independent Data Matrix	2번째 독립변수 매트릭스	Model R-Square	QAP 회귀식의 R-Square
3rd Independent Data Matrix	3번째 독립변수 매트릭스	Model P-Value	QAP 회귀식의 유의수준

- QAP Regression Coefficients

Unstandardized Coefficient	비표준화 회귀계수	P-Value	유의수준
Standardized Coefficient	표준화회귀계수	Standard Error	표준오차
Intercept	상수항		

커스터마이징

커스터마이징(공통)



 [시각화 유형] 영역에서 커스터마이징하고 싶은 시각화 유형을 선택합니다.
 워드클라우드, 바차트, 에고네트워크, 파이차트, 라인차트, N-gram 네트워크, 1-way 워드트리, 트리맵, 매트릭스, 네트워크

❷ [시각화 파일 업로드] 구간에서는 원하는 모양의 시각화를 만들 수 있습니다.
- 유형에 적합한 데이터 파일을 업로드 하고, [적용] 버튼을 클릭합니다.

- [예시파일 다운로드] 를 활용해 데이터 작성방법을 확인해주세요.

③ 시각화 결과를 확인하고, [다운로드] 버튼을 눌러 파일로 저장할 수 있습니다.

④ 시각화 설정을 통해 시각화 요소의 색상, 크기 등을 변경할 수 있습니다.