#### 2023년 1월 9일 미팅 내용

- 계획서 내용 대로 2일 안에 결과 내기. -> 다음주로 연기,
- 2일안에 가능하도록, 샘플수를 줄여서 실험 결과 가지고 오기. -> 기간 연장으로 추가 실험 진행

### 데이터

뉴스 본문 사용

기간: 2020-01-01 ~ 2021-04-28

카테고리: 대기오염, 환경관리체계로 실험. (48시간 내 가능한 실험 구성을 위해 세팅)

### 뉴스 샘플링 기준

- 2개의 카테고리에서 각각 많이 보이는

### 뉴스 수

- 대기오염: 25개
- 환경관리체계: 25개

#### 총 단어 수:

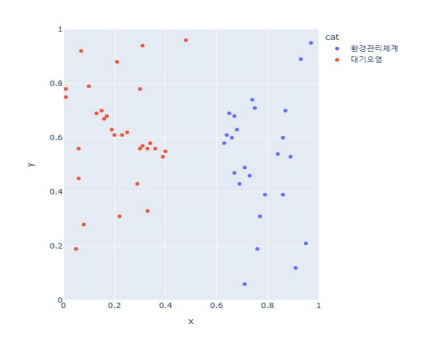
- 대기오염: 4286개
- 환경관리체계: 4550개

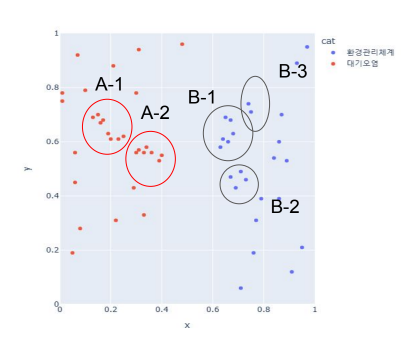
#### 차별성

- 2018~2022년 기준 약 87600개의 논문에서 이와 같은 방법을 적용한 사례 없음.

## 본문-> 가장 작은 말의 단위로 분해 -> 벡터화 -> 2차원 공간에 시각화







## 그룹 A -1 [대기오염]

공통 단어 : 오염, 배출, 대기, 물질

뉴스 예시:

- 1. '대기오염 측정치 조작' 영풍제련소 임원, 징역 1년 2개월 실형 | 뉴스민 (newsmin.co.kr)
- 2. 현대제철, 방지시설 없이 오염물질 배출 매일경제 (mk.co.kr)
- 3. 대한유화 온산공장 강력 처벌,환경오염에 경고 메시지 <종합 < 사회 < 기사본문 경상일보 (ksilbo.co.kr)
- 4. <u>롯데케미칼, 대기오염물질 초과배출 부과금 취소 소송 "패소" < 경제 < 기사본문 데일리시사닷컴</u> (dailysisa.com)
- 5. "여수산단 배출조작 기업들 사회공헌 이행의지 있나" 노컷뉴스 (nocutnews.co.kr)
- 6. '무용제 도료' 개발로 선박 도료업계 '친환경' 활기 아시아경제 (asiae.co.kr)
- 7. 정부, 화학물질 배출량 산정방법 개선 착수...'배출조작' 잠재울까 이투데이 (etoday.co.kr)
- 8. 전남도의회 "여수산단 환경개선 기업 책임 다해야" 노컷뉴스 (nocutnews.co.kr)
- 9. <u>충남도, 대기오염물질 감축 5개 기엄 친환경사업장 선정 | 연함뉴스 (yna.co.kr)</u>

## 그룹 A -2 [대기오염]

공통 단어: 미세먼지, 산화물,질소 U 석탄, 가스

#### 뉴스 예시:

- 1. 포스코, 친환경 청정설비로 미세먼지 감축…질소산화물 최대 80% 절감 <a href="http://www.economytalk.kr/news/articleView.html?idxno=209194">http://www.economytalk.kr/news/articleView.html?idxno=209194</a>
- 2. 한국가스공사, LNG공급 합작회사 매출 10년내 1조 달성

  <a href="http://mbiz.heraldcorp.com/view.php?ud=20201124000172&ntn=0">http://mbiz.heraldcorp.com/view.php?ud=20201124000172&ntn=0</a>
- 3. 세아STX엔테크, 보령화력발전소 대기환경개선 설비 본격 가동해 <a href="https://www.mk.co.kr/news/business/view/2020/11/1230410/">https://www.mk.co.kr/news/business/view/2020/11/1230410/</a>
- 4. 그린 일자리 최우수상 포스코에너지 미세먼지 종합대책 선제 대응...채용 확대 앞장 <a href="http://mbiz.heraldcorp.com/amp/view.php?ud=20201203000425">http://mbiz.heraldcorp.com/amp/view.php?ud=20201203000425</a>
- 5. 한국지역난방공사, 대구 열병합발전소 친환경에너지 개선사업 주민설명회 개최 <a href="http://www.newsci.com/news/articleView.html?idxno=805308">http://www.newsci.com/news/articleView.html?idxno=805308</a>
- 6. <u>원전·석탄화력 대체한다는 LNG발전소... 전국서 잇따라 '좌초' (naver.com)</u>
- 7. 현대제철, 친환경 제철소로 탈바꿈 (g-enews.com)

### 그룹 B -1 [환경관리체계]

공통 단어: 뉴딜,친환경,녹색,책임,채권,영향,강화,긍정,가치,미래,감사,성과,확대,역량

#### <del>뉴스 예시 :</del>

文정부 '그린 뉴딜' 추진...은행권 친환경 사업 탄력 받나

http://m.kukinews.com/m/m\_article.html?no=789382

녹색채권 발행, 재생에너지 투자... '환경'에 속도 내는 금융업계

https://news.chosun.com/site/data/html\_dir/2020/08/17/2020081701479.html

민주, '그린뉴딜' 힘 보탤 녹색금융공사 설립 추진

https://www.news1.kr/articles/?4084357

[2020 국감] 금융사 책임투자·녹색금융 규모 51조원...분류체계 확립해 옥석가려야

- 매일경제

https://www.mk.co.kr/news/economy/view/2020/10/1040243/

NH농협금융, 환경부와 금융사 최초 MOU 체결

http://www.wiseenews.com/news/articleView.html?idxno=32925

[ESG경영] NH·삼성·KB·미래, 뉴딜 맞춰 ESG채권 발행 앞다퉈

https://www.fntimes.com/html/view.php?ud=20210227113047209dd55077bc2\_18

## 그룹 B -2 [환경관리체계]

공통 단어: 과징금, 관리, 희망퇴직, 희생, 규제, 강화, 환경

뉴스 예시 :

[2020 국감 이슈] 화력발전 5개사, 5년간 환경오염 관련 위반 94 ...

http://www.newslock.co.kr/news/articleView.html?idxno=31817

[2020국감] 화력발전 5사, 환경규제 위반 심각...최근 5년간 위반 94건

http://www.straightnews.co.kr/news/articleView.html?idxno=84913

화력발전 5사, 환경법령 위반 심각

http://www.hkbs.co.kr/news/articleView.html?idxno=594464

이 와중에... 르노삼성·쌍용차 300억대 과징금까지 - 조선일보

https://www.chosun.com/economy/auto/2021/03/04/K6XVBYZ5OFHSTANRYSL3U4Z2MY/

## 그룹 B -3 [환경관리체계]

공통 단어: 농업,유통,온실가스,녹색,동물,친환경,환경친화,실천,상생,지역

뉴스 예시 :

의식주책(衣食住冊)에 부는 '친환경' 바람

https://www.readersnews.com/news/articleView.html?idxno=100349

풀무원 올가홀푸드, 친환경 농업 발전 공로 '농림축산식품부 장관 ...

https://www.koreapost.co.kr/news/articleView.html?idxno=55570

## 뉴스 본문 벡터 표현

1단계 : 단어의 pool과 같은 길이의 행렬을 만든다.

문서1: 먹고 싶은 사과

문서2: 먹고 싶은 바나나

문서3: 길고 노란 바나나 바나나

문서4: 저는 과일이 좋아요

	-	과일이	길고	노란	먹고	바나나	사과	싶은	저는	좋아요
	문서1	0	0	0	1	0	1	1	0	0
	문서2	0	0	0	1	1	0	1	0	0
	문서3	0	1	1	0	2	0	0	0	0
	문서4	1	0	0	0	0	0	0	1	1

## TF-IDF 계산법

2단계: 행렬의 값은 각 단어의 TF-IDF 값을 넣는다.

[TF-IDF 구하는 방법]

한 뉴스에서 나온 단어 빈도 / 전체 뉴스에서 나온 단어 빈도

(예시) 단어 = 환경

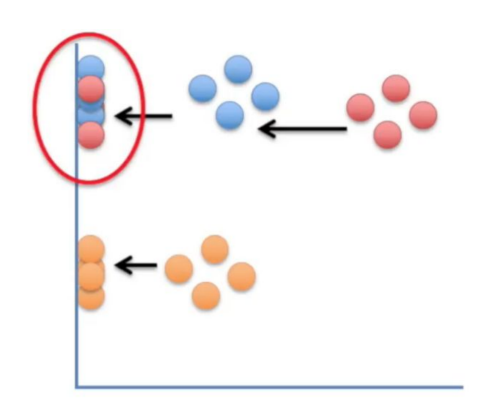
한 뉴스에서 나온 "환경" 수 / 전체 뉴스에서 나온 "환경" 수

## TF-IDF로 표현

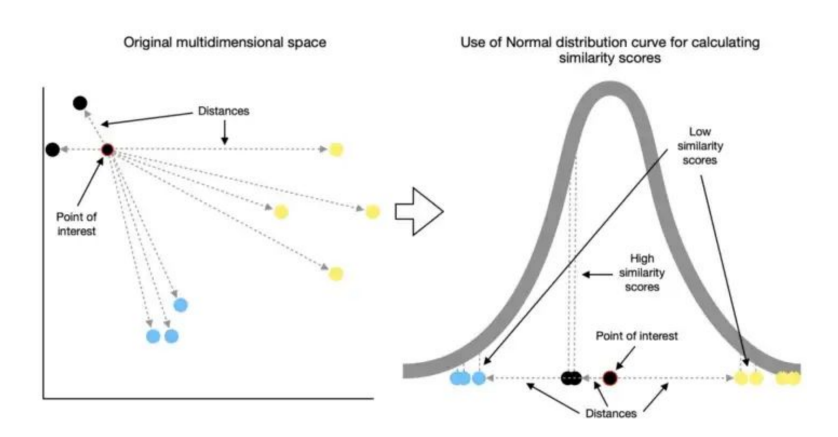
2단계: 행렬의 값은 각 단어의 TF-IDF 값을 넣는다.

	과일이	길고	노란	먹고	바나나	사과	싶은	저는	좋아요
문 서 1	0	0	0	0.287682	0	0.693147	0.287682	0	0
문 서 2	0	0	0	0.287682	0.287682	0	0.287682	0	0
문 서 3	0	0.693147	0.693147	0	0.575364	0	0	0	0
문 서 4	0.693147	0	0	0	0	0	0	0.693147	0.69314

# 고차원 벡터를 2차원 벡터로 만들기



# 고차원 벡터를 2차원 벡터로 만들기



$$p_{j|i} = \frac{e^{-\frac{||\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_j||^2}{2\sigma_i^2}}}{\sum_{k \neq i} e^{-\frac{||\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_k||^2}{2\sigma_i^2}}} \qquad q_{j|i} = \frac{e^{-||\mathbf{y}_i - \mathbf{y}_j||^2}}{\sum_{k \neq i} e^{-||\mathbf{y}_i - \mathbf{y}_k||^2}}$$

