

	•	함	께	,	
북	0	온	앤	온	

2021 SKKU AI x Bookathon 수필 쓰기 대회

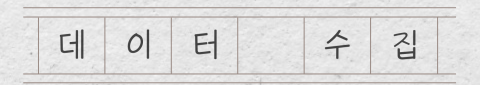






데이
----

'함께 ' 북이온앤온

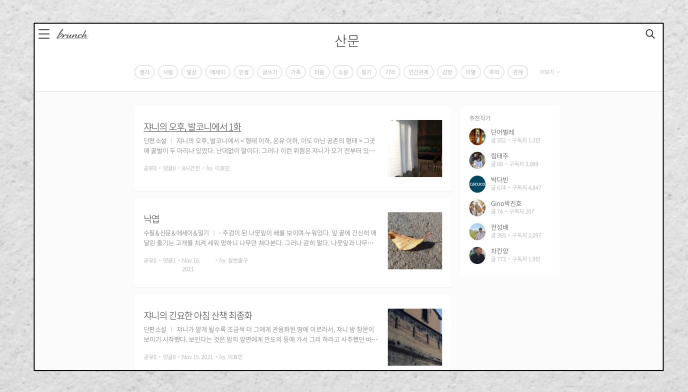


#### 데이터 수집 시 고려사항

- ✓ 학습에 얼마나 필요할 지 알 수 없으니 데이터 양은 되도록 많이
- ✓ 좋은 품질의 데이터를 어떻게 선별할지
- ✓ 주어진 과제와 맞는 데이터는 무엇인지
- ✓ 데이터 저작권 문제가 대회 규정과 어긋나지 않는지

#### '함께 ' 북이온앤온



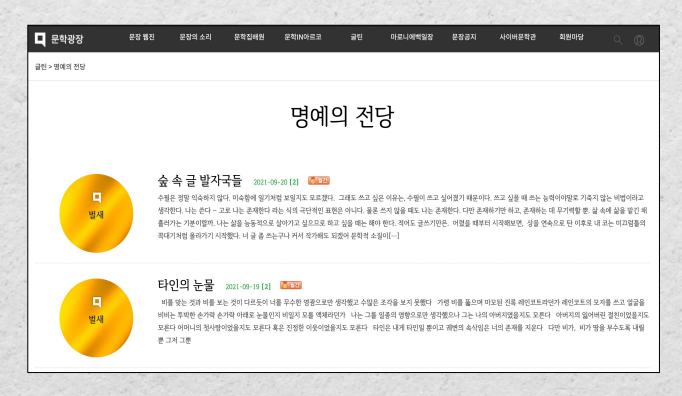


1) 브런치 - 감성 에세이

- ✓ selenium 활용
- ✓ 중복 제거 후 약 29,000개 문서 수집

#### '함께 ' 북이온앤온





2) 글틴 - 명예의 전당

- ✓ scrapy 활용
- ✓ 약 100개 문서 수집

'함께' 북이온앤온

데이터수집

뉴스	스페이	미퍼		2021년 신춘문여	당선작 총정리	4	
	주최	분야	이름	당선작	당선소감	심사평	
	강원일 보	단편소 설	이지은	오후 6시를 위한 배려	<u>링크</u>	링크	
	강원일 보	시	김정남 (김 겸)	설원(雪原)	링크	링크	
	강원일 보	동화	김응현	<u>목각인형</u>	링크	링크	
	강원일 보	동시	장두현	개구리 구슬치기	<u>링크</u>	링크	
	경남신 문	소설	김단비	하루에 두 시간만	<u>링크</u>	링크	
	경남신 문	시	장이소	냄비의 귀	<u>링크</u>	<u>링크</u>	

## 3) 신춘문예 당선작





데이터전처리
--------



#### **KLUE: Korean Language Understanding Evaluation**

#### 2.3 Preprocessing

Because these source corpora come from various sources with varying levels of quality and curation, we carefully preprocess them even before deriving a subset for each downstream task. In this section, we describe our preprocessing routines which are applied after splitting each document within these corpora into sentences using the Korean Sentence Splitter (KSS) v2.2.0.2 <sup>14</sup> The proprocessing routines below are *in addition to* manual inspection and filtering during the annotation stage of each KLUE task.

- ✓ KLUE 데이터 셋 구축 시 적용한 전처리 방법을 참고
- ✓ KLUE는 한국어 자연어 처리 연구에 도움이 되기 위해 구축된 범용 데이터 셋

		1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	1114/12	CF VW CF		1000	
데	0	터		전	처	리	

```
# 노이즈로 작용하는 문자 제거
bad_chars = {"\u200b": "", "...": " ... ", "\ufeff": ""}
for bad_char in bad_chars:
    text = text.replace(bad_char, bad_chars[bad_char])

error_chars = {"\u3000": " ", "\u2009": " ", "\u2002": " ", "\xa0":" "}
for error_char in error_chars:
    text = text.replace(error_char, error_chars[error_char])

# 노이즈로 작용하는 구두점 치환
punct_mapping = {"'": "", "₹": "e", "'": "", "e": "e", "™": "tm"
for p in punct_mapping:
    text = text.replace(p, punct_mapping[p])
```

- ✓ 노이즈로 작용하는 'bad\_characher' 제거
- ✓ 특수 기호로 표현된 구두점을 일반적으로 활용되는 형태의 구두점으로 치환

'함께 ' 북이온앤온

데	0	터		전	처	리
	55 76		2.52			

```
# 이메일 제거
text = re.sub(r"[a-zA-Z0-9+-_.]+@[a-zA-Z0-9-]+\.[a-zA-Z0-9-.]+", "[이메일]", text).strip()

# URL 제거
text = re.sub(r"(http|https)?:\/\/\S+\b|www\.(\w+\.)+\S*", "[웹주소]", text).strip()
text = re.sub(r"pic\.(\w+\.)+\S*", "[웹주소]", text).strip()

# "#문자" 형식 어절 제거
text = re.sub(r"#\S+", "", text).strip()

# "@문자" 형식 어절 제거
text = re.sub(r"@\w+", "", text).strip()
```

- ✓ 각기 다른 이메일, 웹 주소를 [이메일], [웹주소] 등으로 치환
- ✓ 학습에 방해가 될 것으로 판단한 일부 문자 제거

'함께 ' 북이온앤온

		100 100 100	1- Cary/ 194	CALL STATE OF STATE		
데	0	터		전	처	리
	55/79					

```
# 중복 문자 처리
text = repeat_normalize(text, num_repeats=2).strip()

# 연속된 공백 치환
text = re.sub(r"\s+", " ", text).strip()

# 개행 문자 "\n" 제거
text = text.replace('\n', '')
```

- ✓ 개행 문자 '\n' 제거
- ✓ 깔끔한 텍스트를 얻기 위해 중복 문자 길이 축소

'함께 ' 북이온앤온

데	0	터	거	거	리

#### 전처리 전/후 비교



'그러니까 때는 바야흐로 9월 말. 할 일 없이 인스타를 눈팅하고 있었던 나. 자동 추천으로 뜨는 광고에 제9회 브런치 북출판 프로젝트에 관한 글이 올라왔다. 실물에 근접한 짤. "호오, 이 몸이 나설 차롄가." 흔한 아가리어터 ㅋㅋ물론. 나는 어디 가서 작가 소리를 들어보지 못한 평범한 소시민. 고등학교 때부터 작가가 되고 싶다는 꿈 때문에 전공도 그쪽으로 선택하였지만 20대 때는 거의 글과는 상관없는 다른 일을 했었고, 그렇게 \'작가\'라는 단어가막연해질 때 즈음 ...'

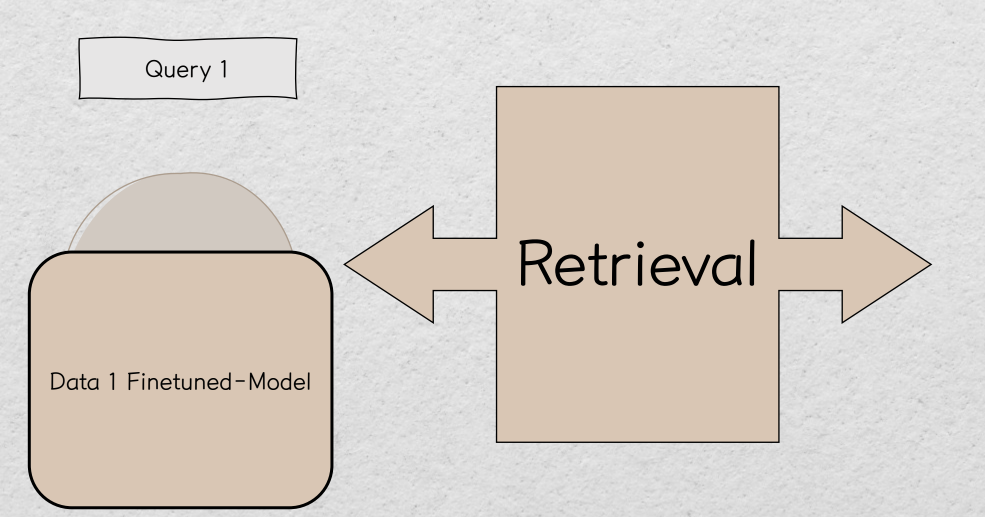


데	0	터		선	정	
---	---	---	--	---	---	--

데이터 양 vs. 데이터 품질

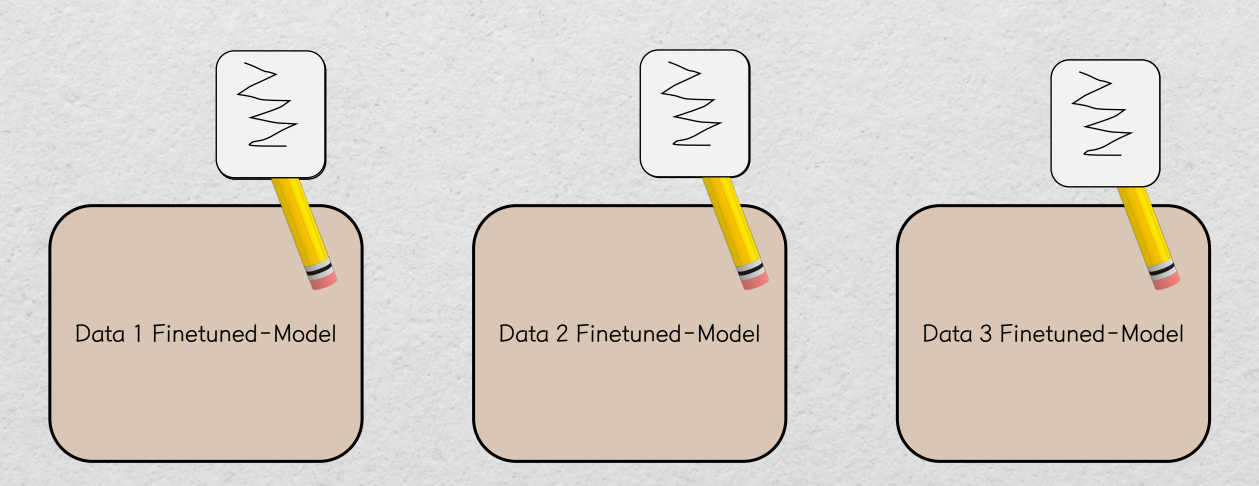
'함께 ' 북이온앤온



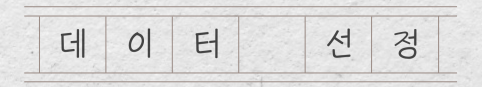


'함께 ' 북이온앤온





'함께 ' 북이온앤온



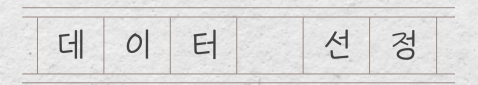
우리에게 생각해봐야할 것? 한정된 학습시간 + 주제와의 연관성



데이터 품질에 집중하자







66

우울과 함께

희망과 함께

불안과 함께

죽음과 공존

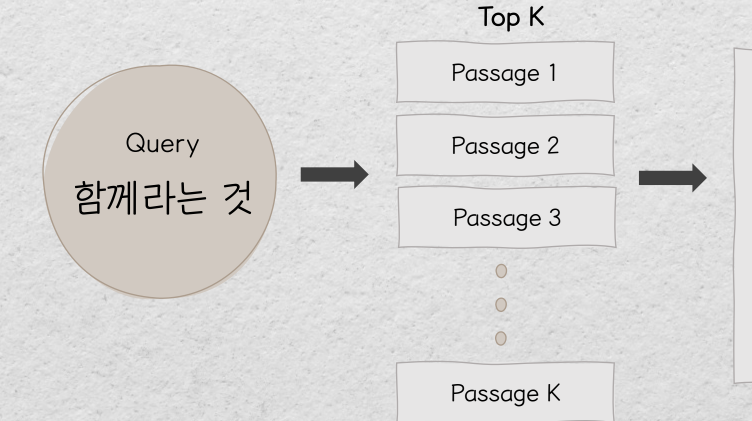
함께라는 것은

66 자아와 함께 ??

행복한 추억

'함께 ' 북이온앤온





### 66 유사도가 높은 Passage > 9

사람들 속에서 사람들과 <mark>더불어</mark> 살아가는 세상에서 당신과 나는 누군가와 <mark>함께</mark> 무엇인가를 하고 있을 것이다. 이러한 과정을 단어로 표현한다면 '동행'이 아닐까? 같이 걷는 것 그리고 누군가와 어떤 일을 <mark>같이</mark> 한다는 것은 말처럼 쉬운 일이 아니다.



모	델		학	습	
---	---	--	---	---	--

'함께 ' 북이온앤온



MindsLab GPT2 SKT KoGPT2

0

0

0

SKT koGPT Trinity

'함께 ' 북이온앤온



#### Mindslab

소설 쓰고 있네! 수설 쓰고 있네! 야하리 마사시()는 캡콤의 작품 게임 역전재판에 등장하는 가공의 인물이다. 역전재판의 주인공 나루호도 류이치의 오랜 친구로 등장한다. 사건뒤에는 역시나 야하리. 라는 별명을 가지고있다. 정의배(, 1795년~ 1866년 3월 11일)는 조선의 천주교 박해 때에 순교한 한국 천주교의 103위 성인 중에 한 사람이다.

#### koGPT-Trinity

소설 쓰고 있네〈unk〉라고 농부들이 말한 대로의 문학을 할 수 있게 되는 것이다. 그러나 그의 본격소설론은 분열적이다. 사실 해방 이후에도 그는 섣불리 자신의 소설을 개작하지 않는다. 그것이 가능했던 것은 그가 식민지사회의 구조적 모순까지 파헤칠 정도의 역량을 지녔기 때문이다.

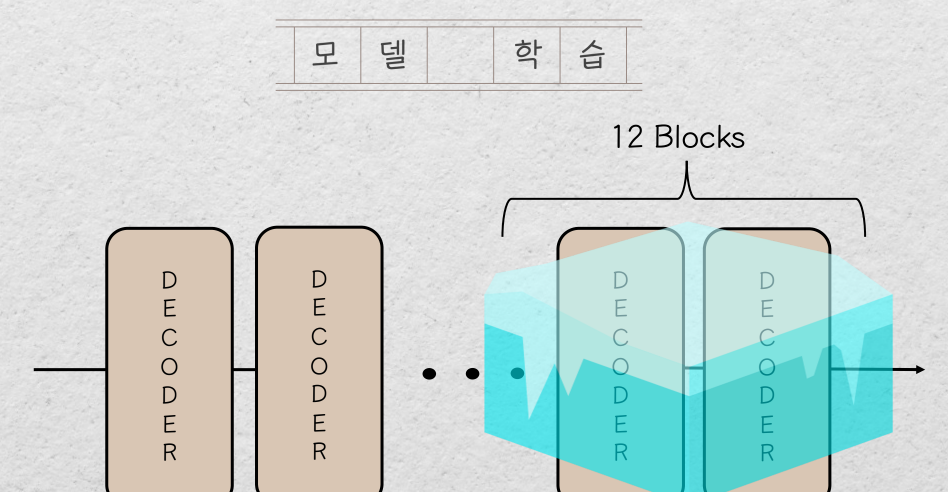
'함께 ' 북이온앤온



원하는 모델을 학습시키려고 했지만, Out of Memory 문제 발생

- ✓ 모델 Freezing
- ✓ Half Precision 설정
- ✓ 배치 크기를 줄이고 Accumulation Step 활용
  - ✓ 그 외 하이퍼 파라미터 조정

'함께 ' 북이온앤온



모델 Freezing

'함께 ' 북이온앤온

모	델		학	습	
---	---	--	---	---	--

# 1. Pre-training

# 수집한 모든 데이터

# 2. Fine-tuning

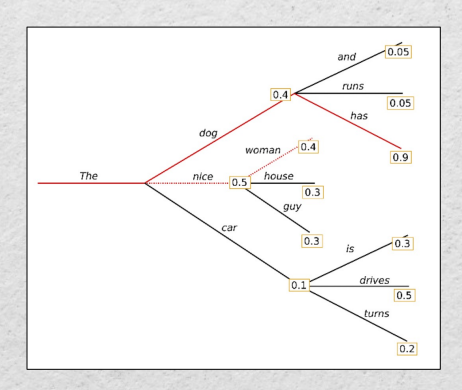
목적에 맞는 소량의 데이터



수 필	생성
-----	----

'함께 ' 북이온앤온

1/	- Car 255 75	-37	75/50			T
	수	필		생	성	
	T	2		0	0	



Beam search, Top 3

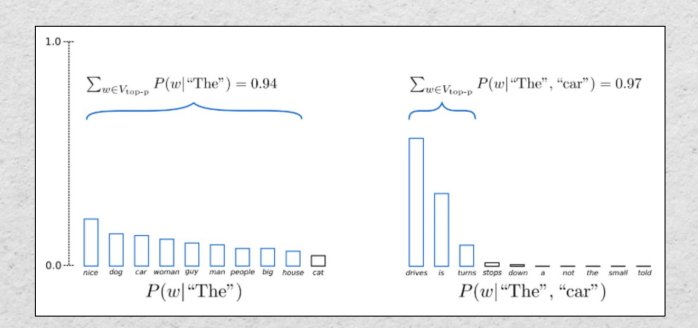
#### Repetition Problem

브런치 브런치 브런치 브런치 브런치 브런치 브런치 브…. 브런치북 브런치북 브런치 북 브런치 브런치 브런치 브런치 브런치 브런치 브… 브런치북 브런치북 브런치 북 브런치 브 런치 브런치 브런치 브런치 브… 브런치북 브런치북 브런치 북 브런치 브런치 브런치 브런치 브… 브런치북 브런치북 브 런치 북 브런치 브런치 브런치 브… 브런치북 브런치북 브런 기 북 브런기 브런기 브… 브런기북 브런기북 브런기 북 브 런치 브런치 브… 브서치북 브런치북 브런치….

브서치북 브런치북 브런치북

'함께 ' 북이온앤온

수	필		생	성	
---	---	--	---	---	--

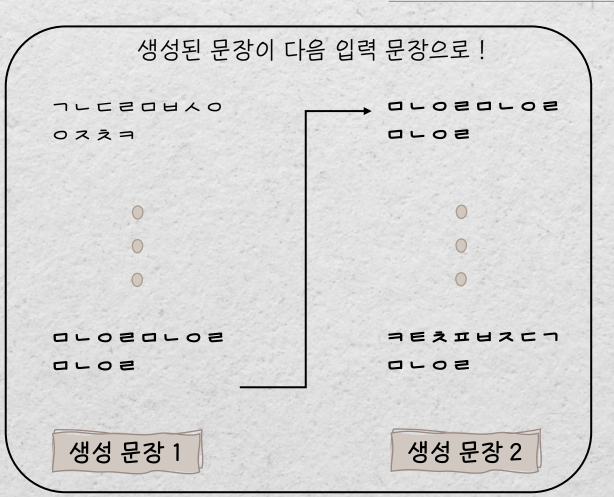


#### 코드 구현

Top P Sampling

'함께 ' 북이온앤온







- ✓ 문제점: Max length가 긴 경우, 생성된 텍스트 가 일관되지 않는 현상이 발생
- ✓ 해결책: Max length를 적게 설정하여 모델이 일관성 있는 데이터를 생성하도록 유도

# 수 필 내 용

내가 나와 함께 살아가는 법 (I + I = We)

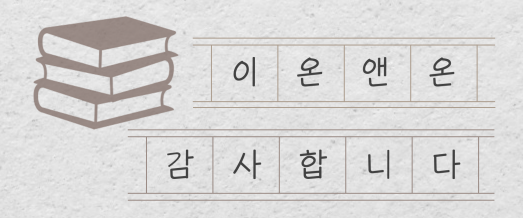
'나'와 '나'의 과정에서 '나'를 돌아보며

'나'의 두려움과 불안, 우울에 대하여

'나'라는 자아와 공존, 그리고 죽음

그럼에도 떠오르는 '나'와 '나'의 추억들

'나'와 '내'가 함께, '나'와 '네'가 함께.



질문 있으신가요?