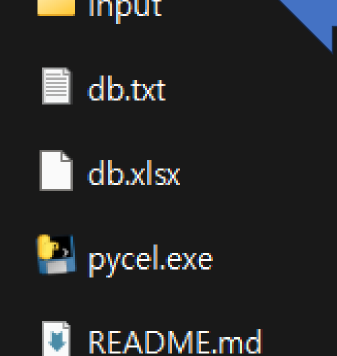
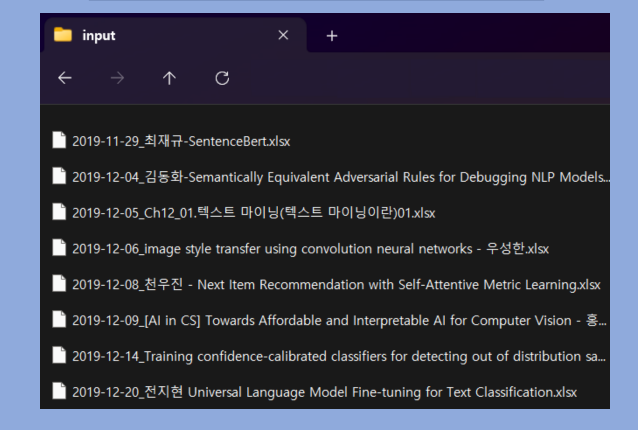
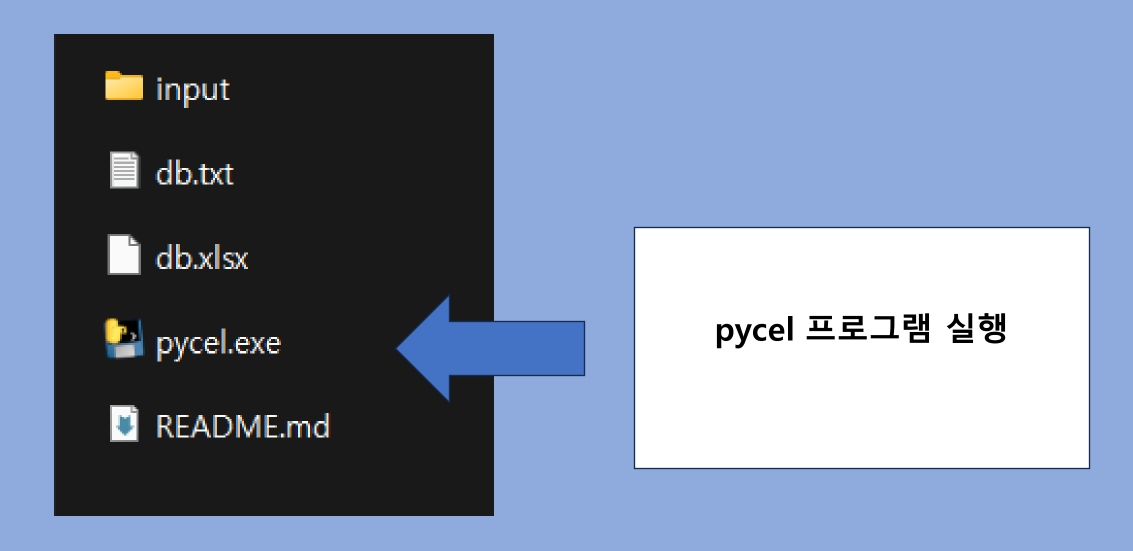


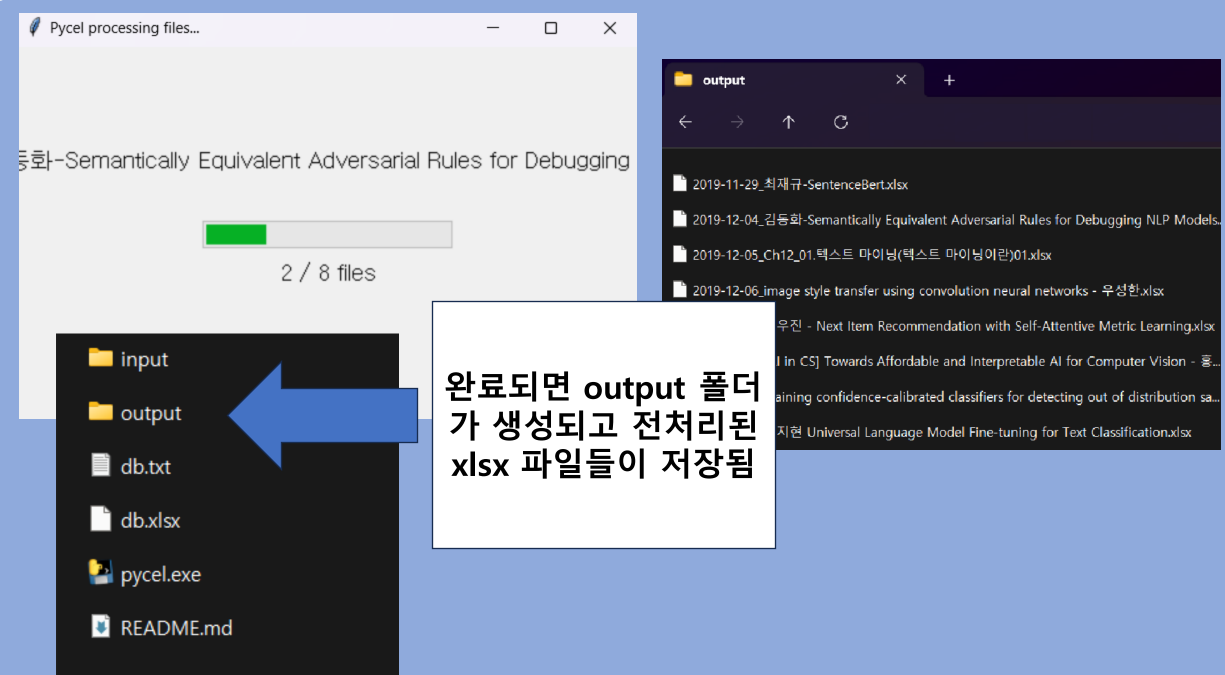
input 폴더에 작업할 원본 xlsx 파일들을 모두 붙여넣기



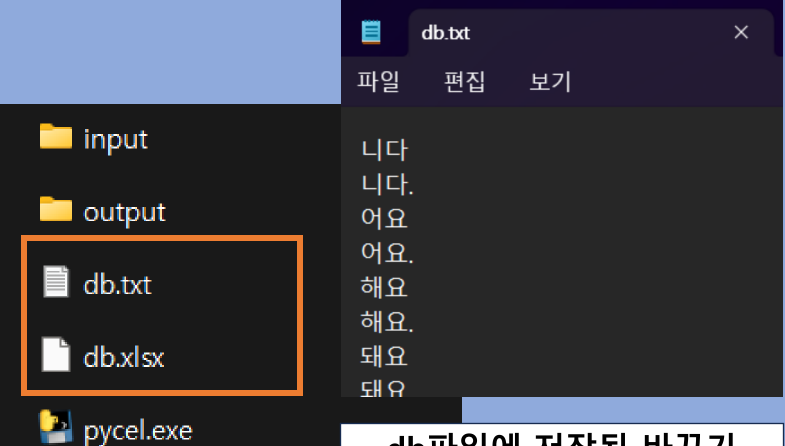


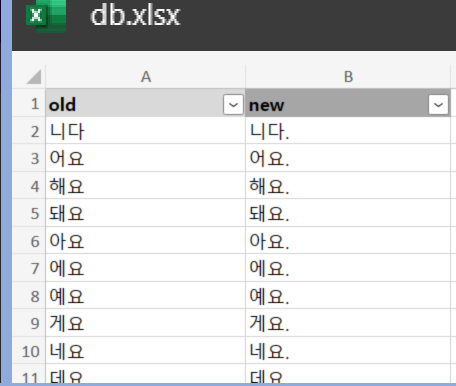
Windows 기준





README.md





- db파일에 저장된 바꾸기 쌍이 자동 적용됨. 각자의 기호에 맞게 업데이트
- 엑셀 와일드카드 지원!

- txt파일과 xlsx파일 모두 지 원하므로 기호에 맞게 선택
- 둘다 있을 경우 txt파일 이 우선 적용됨

찾기 **바꾸기**

찾기

텍스트 삽입

와일드카드는 검색을 확장할 수 있습니다. 예를 들어 "sm?th"는 "smith"를 찾습니다. 자세히 알아보기

와일드카드를 활용해보세요!

e.g. 클*이션 → classification 을 했을 경우:

클레시피케이션 → classification 클래식 피케이션 → classification 클래식 케이션 → classification 모두 한번에 적용! (보수적으로 사용하는 것이 안전)

fx 이제 그 외에도 여러가지 설명들을 해주고 있는데, 이제 이 저자들이 이 논문을 읽는 독자들에게 하는 얘기는 이제 data augmentation을 통해서 어떻게 performance를 올릴 수 있었는지 그런 전례들을 살 🗸																				
	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V
sta	rt_s	start_ms	end_h	end_m	end_s	end_ms	내용			7 7	•									
)	13	411	0	0	26	460	네이제대	마이크 들i	리실까요?	·네쌇표	시작하	겠습니다.								
)	26	461	0	0	31	. 770	저는 fund	damental ^l	팀의 발표	자 김용형	할이고요	, 저희 팀원	분들입니	다.						
)	31	771	0	0	43	660	오늘 발표	E드릴 논문	면, 논문 0	름은 a s	urvey on	image data	a augmenta	ation for d	eep learni	ng이라는	논문인데	요, 이 논	문은 20 1 9	년에 journa
)	43	661	0	0	54	970	오늘이 논	문을 선택	백한 이유-	는 이 논문	로 자체기	사당히 _	1 리뷰 페이	l퍼라서 d	data augm	entation =	특히 image	분야의성	당히 많	은 부분들을
)	54	971	0	1	14	130	특히 그 (<u>기</u> 런 한정?	덕인 data	를 가지고	1도 우리	가 어떻게	해결을 해	나가야되	리는가 그리	리고그러	한 관점에	서 기존의	data augi	mentation n
L	14	131	0	1	42	440	이제그의	에도 여i	러가지 설	명들을 혀	해주고 있	l는데, 이제	∥이 저자들	들이이논	문을 읽는	독자들이	게 하는 (얘기는 이	제 data au	gmentation
L	42	441	0	2	4	160	그 data 🏻	메이퍼 자치	네가 불량(기상당하	많기 때	l문에 오늘	은 그 imag	ge data au	gmentatio	n 테크닉	위주로 설	명을 드릴	기고 중	간중간에 저

fx 이제 그 외에도 여러가지 설명들을 해주고 있는데, 이제 이 저자들이 이 논문을 읽는 독자들에게 하는 얘기는 이제 data augmentation을 통해서 어떻게 performance를 올릴 수 있었는지 그런 전례들을 살 여덟보고 그리고 한정적인 data를 가지고도 어떻게 우리가 model을 잘 학습할 수 있는지 그러한 것들을 잘 배워보면 좋겠다라고 이야기를 하면서 시작을 하고 있습니다.

С		D	F	F	G	Н	1	1	К
	start_s	start_ms	end_h	end_m	end_s	end_ms	내용		
	13	411	0	0	26	460	네이제ㅁ	아크 들리	l실까s
	26	461	0	0	31	770	저는 fund	amental E	임의 발표
	31	771	0	0	43	660	오늘 발표	드릴 논문	, 논문
	43	661	0	0	54	970	오늘이 논	문을 선탁	한 이유
	54	971	0	1	14	130	특히 그 0	런 한정적	력인 dat
	14	131	0	1	42	440	이제그오	에도 여리	네가지
	42	441	0	2	4	160	그 data 페	이퍼 자처	가 불량

전처리 된 파일들은 문장이 길기 때문에, 입력창을 아래로 드래그해서 키워서 작업을하면 편합니다!

엔터를 누르면 아래 셀로 이동하지만, 그대로 Alt+TAB을 누르면 수정한 내용이 저장된 채로 해당 셀에 머무는 것을 이용!