












 input db.txt db.xlsx pycel.exe README.md


input 폴더에 작업할 **원본**
xlsx 파일들을 모두 붙여넣기


 input 2019-11-29_최재규-SentenceBert.xlsx 2019-12-04_김동화-Semantically Equivalent Adversarial Rules for Debugging NLP Models... 2019-12-05_Ch12_01.텍스트 마이닝(텍스트 마이닝이란)01.xlsx 2019-12-06_image style transfer using convolution neural networks - 우성한.xlsx 2019-12-08_천우진 - Next Item Recommendation with Self-Attentive Metric Learning.xlsx 2019-12-09_[AI in CS] Towards Affordable and Interpretable AI for Computer Vision - 홍... 2019-12-14_Training confidence-calibrated classifiers for detecting out of distribution sa... 2019-12-20_전지현 Universal Language Model Fine-tuning for Text Classification.xlsx

Windows 기준

 input

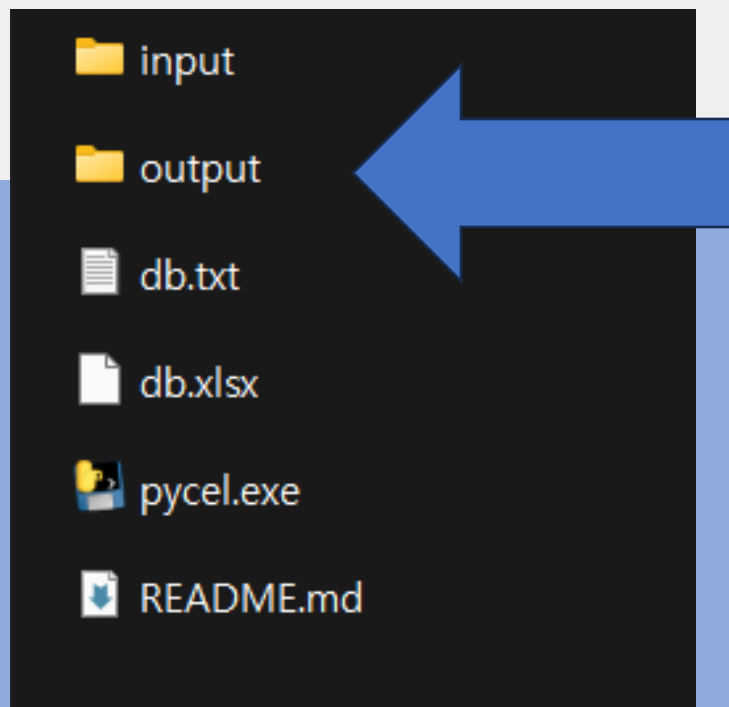
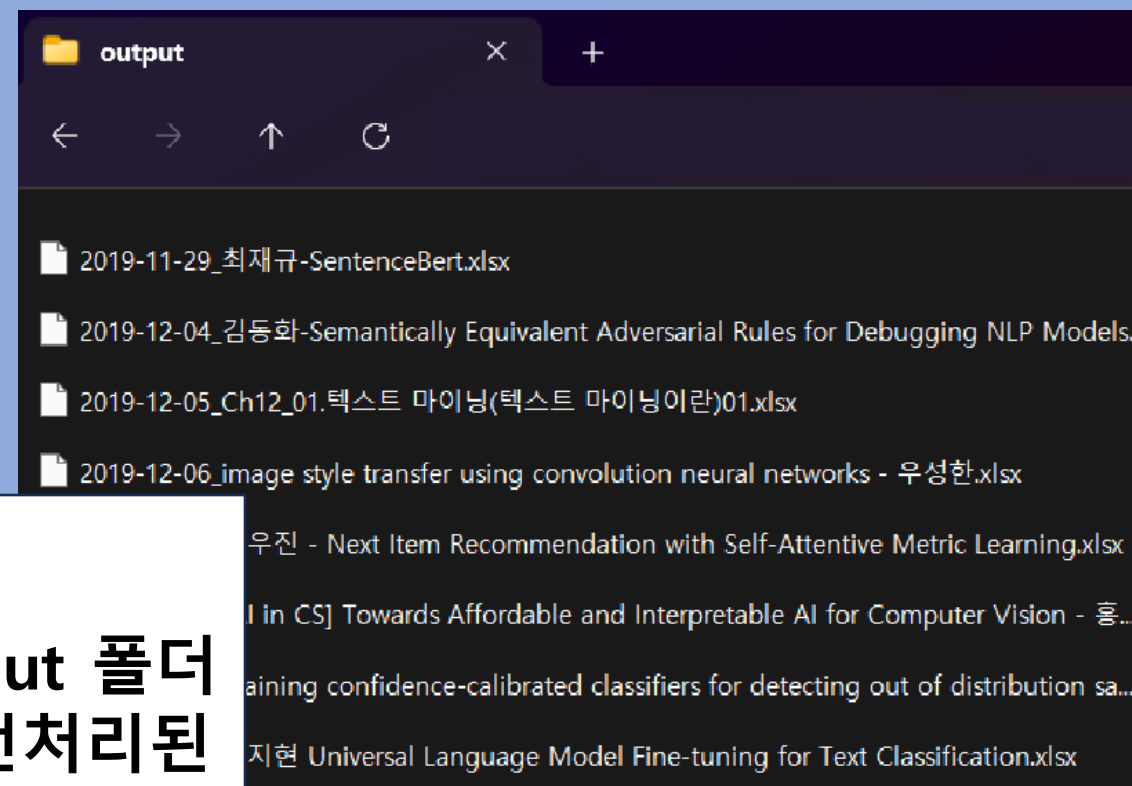
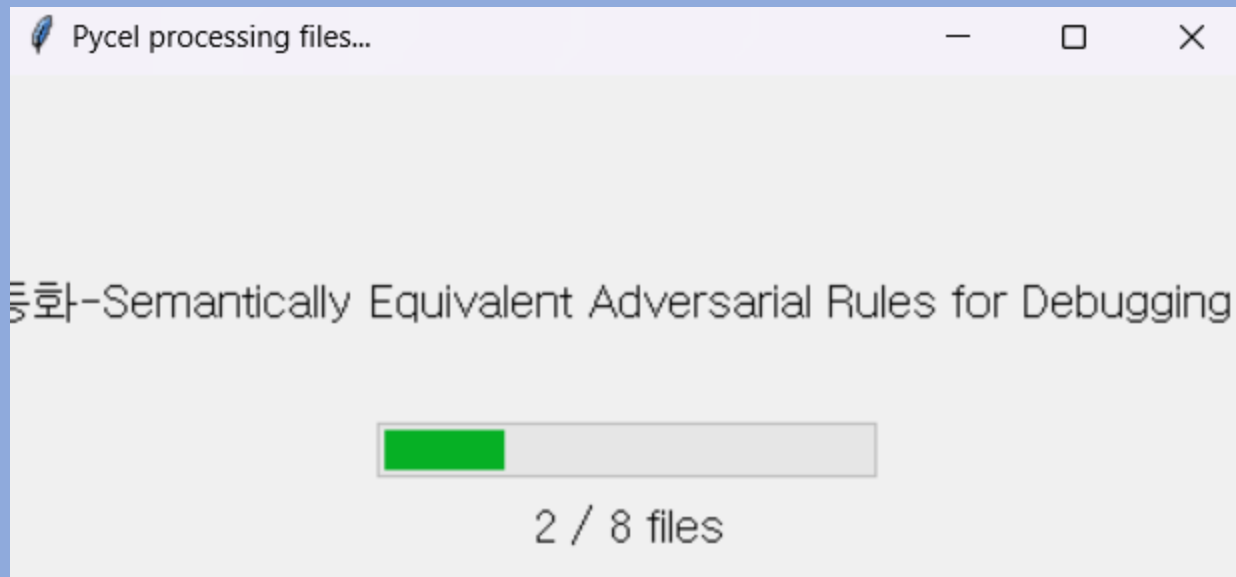
 db.txt

 db.xlsx

 pycel.exe

 README.md

pycel 프로그램 실행



완료되면 output 폴더
가 생성되고 전처리된
xlsx 파일들이 저장됨

input

output

db.txt

db.xlsx

pycel.exe

README.md

db.txt

파일 편집 보기

니다
니다.
어요
어요.
해요
해요.
돼요
돼요

db.xlsx

	A	B
1	old	new
2	니다	니다.
3	어요	어요.
4	해요	해요.
5	돼요	돼요.
6	아요	아요.
7	예요	예요.
8	예요	예요.
9	게요	게요.
10	네요	네요.
11	데요	데요.

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

- txt파일과 xlsx파일 모두 지원하므로 기호에 맞게 선택
- 둘다 있을 경우 txt파일이 우선 적용됨

찾기

바꾸기

찾기

텍스트 삽입

와일드카드를 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																	
C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
start_s	start_ms	end_h	end_m	end_s	end_ms	내용													
13	411	0	0	26	460	네 이제 마이크 들리실까요? 네 발표 시작하겠습니다.													
26	461	0	0	31	770	저는 fundamental 팀의 발표자 김용환이고요, 저희 팀원분들입니다.													
31	771	0	0	43	660	오늘 발표드릴 논문, 논문 이름은 a survey on image data augmentation for deep learning이라는 논문인데요, 이 논문은 2019년에 journa													
43	661	0	0	54	970	오늘이 논문을 선택한 이유는 이 논문 자체가 상당히 그 리뷰 페이퍼라서 data augmentation 특히 image 분야의 상당히 많은 부분들을													
54	971	0	1	14	130	특히 그 이런 한정적인 data를 가지고도 우리가 어떻게 해결을 해 나가야 되는가 그리고 그러한 관점에서 기존의 data augmentation n													
14	131	0	1	42	440	이제 그 외에도 여러가지 설명들을 해주고 있는데, 이제 이 저자들이 이 논문을 읽는 독자들에게 하는 얘기는 이제 data augmentation													
42	441	0	2	4	160	그 data 페이퍼 자체가 불량이 상당히 많기 때문에 오늘은 그 image data augmentation 테크닉 위주로 설명을 드릴 거고 중간중간에 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 살펴보고 그리고 한정적인 data를 가지고도 어떻게 우리가 model을 잘 학습할 수 있는지 그러한 것들을 잘 배워보면 좋겠다라고 이야기를 하면서 시작을 하고 있습니다.

C	D	E	F	G	H	I	J	K
start_s	start_ms	end_h	end_m	end_s	end_ms	내용		
13	411	0	0	26	460	네 이제 마이크 들리실까요?		
26	461	0	0	31	770	저는 fundamental 팀의 발표자 김용환이고요, 저희 팀원분들입니다.		
31	771	0	0	43	660	오늘 발표드릴 논문, 논문 이름은 a survey on image data augmentation for deep learning이라는 논문인데요, 이 논문은 2019년에 journal of deep learning에 실린 논문입니다.		
43	661	0	0	54	970	오늘이 논문을 선택한 이유는 이 논문 자체가 상당히 그 리뷰 페이퍼라서 data augmentation 특히 image 분야의 상당히 많은 부분들을 다뤄주고 있는데, 특히 그 이런 한정적인 data를 가지고도 우리가 어떻게 해결을 해 나가야 되는가 그리고 그러한 관점에서 기존의 data augmentation 방법론과 비교해서 어떻게 우리가 model을 잘 학습할 수 있는지 그러한 것들을 잘 배워보면 좋겠다라고 이야기를 하면서 시작을 하고 있습니다.		
54	971	0	1	14	130	특히 그 이런 한정적인 data를 가지고도 우리가 어떻게 해결을 해 나가야 되는가 그리고 그러한 관점에서 기존의 data augmentation 방법론과 비교해서 어떻게 우리가 model을 잘 학습할 수 있는지 그러한 것들을 잘 배워보면 좋겠다라고 이야기를 하면서 시작을 하고 있습니다.		
14	131	0	1	42	440	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 살펴보고 그리고 한정적인 data를 가지고도 어떻게 우리가 model을 잘 학습할 수 있는지 그러한 것들을 잘 배워보면 좋겠다라고 이야기를 하면서 시작을 하고 있습니다.		
42	441	0	2	4	160	그 data 페이퍼 자체가 불량이 상당히 많기 때문에 오늘은 그 image data augmentation 테크닉 위주로 설명을 드릴 거고 중간중간에 저희 팀원분들입니다.		

전처리 된 파일들은 문장이 길기 때문에, **력창을 아래로 드래그해서 키워서 작업을 하면 편합니다!**
엔터를 누르면 아래 셀로 이동하지만, 그다

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

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