

JSON toTEXT

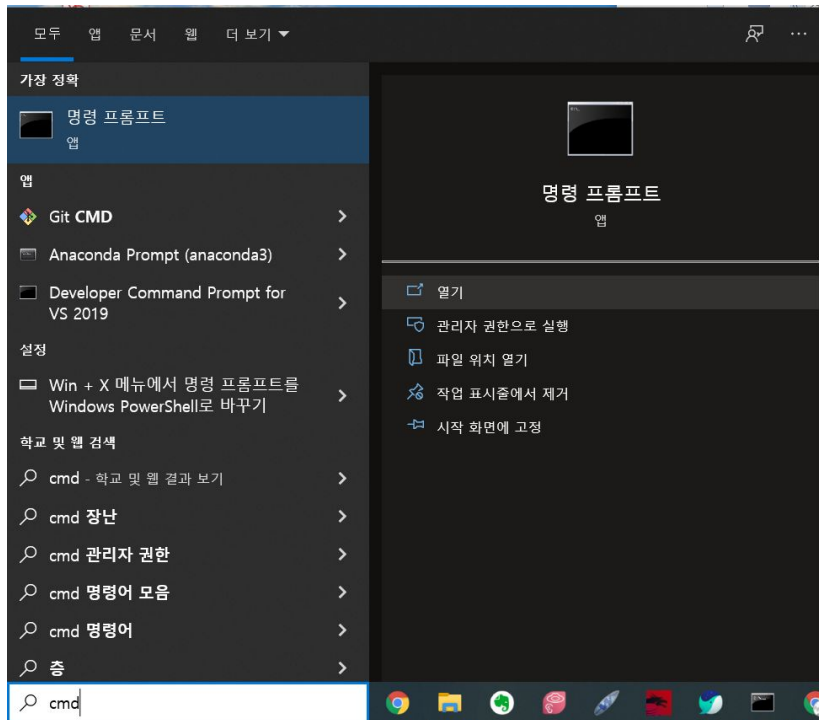
경희대학교 박사수료
송영숙

주의사항

파일 변환 전에 원본 폴더를 저장해 두고 사본 폴더를 생성해서 작업

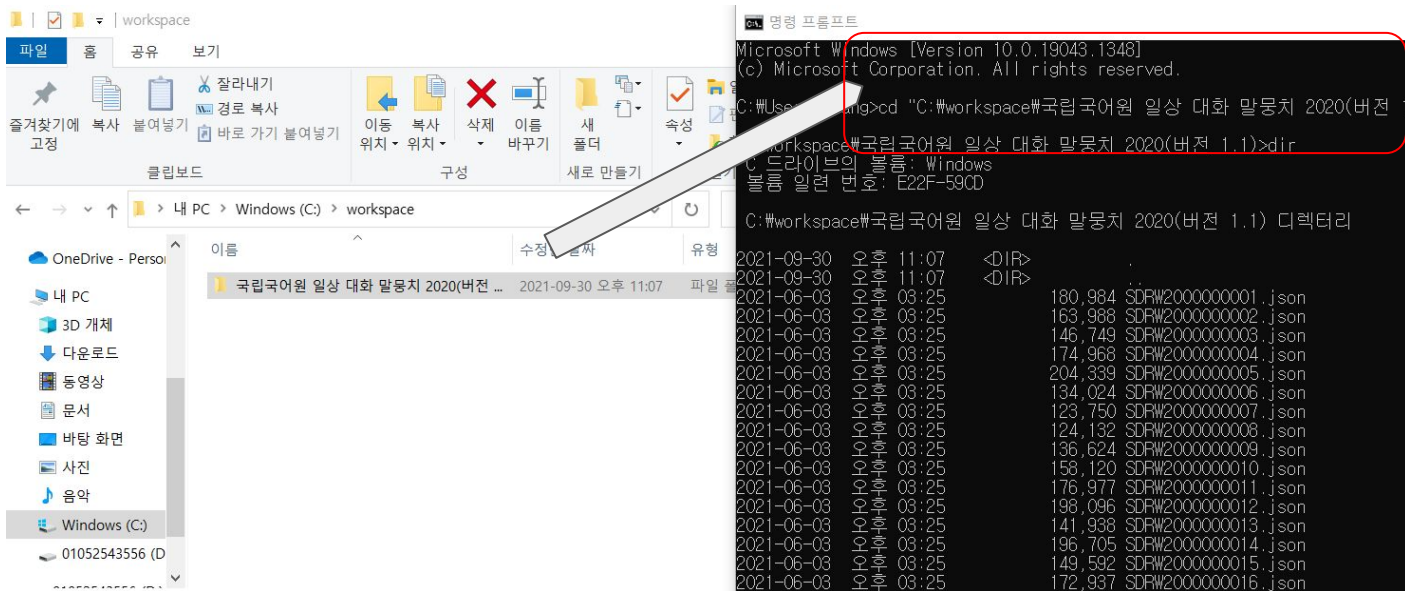
윈도우 명령 프롬프트(CMD) 창을 이용하는 방법

검색창에 CMD를
입력하여 명령 프롬프트
창을 엽니다.



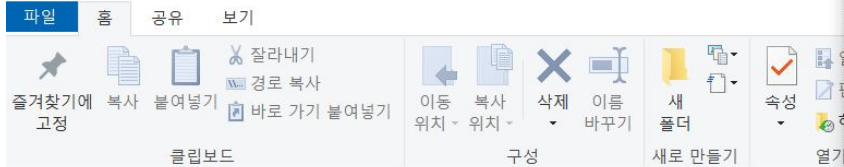
JSON 파일의 확장자 변경

> CD입력, 폴더를 끌어서 CMD에 가져가면 폴더의 경로가 입력됨, 엔터



> ren *.json *.txt 엔터

국립국어원 일상 대화 말뭉치 2020(버전 1.1)



workspace > 국립국어원 일상 대화 말뭉치 2020(버전 1.1)

이름	수정한 날짜	유형
SDRW2000000001.txt	2021-06-03 오후 3:25	텍스트
SDRW2000000002.txt	2021-06-03 오후 3:25	텍스트
SDRW2000000003.txt	2021-06-03 오후 3:25	텍스트
SDRW2000000004.txt	2021-06-03 오후 3:25	텍스트
SDRW2000000005.txt	2021-06-03 오후 3:25	텍스트
SDRW2000000006.txt	2021-06-03 오후 3:25	텍스트
SDRW2000000007.txt	2021-06-03 오후 3:25	텍스트
SDRW2000000008.txt	2021-06-03 오후 3:25	텍스트
SDRW2000000009.txt	2021-06-03 오후 3:25	텍스트
SDRW2000000010.txt	2021-06-03 오후 3:25	텍스트
SDRW2000000011.txt	2021-06-03 오후 3:25	텍스트
SDRW2000000012.txt	2021-06-03 오후 3:25	텍스트

```
C:\workspace\국립국어원 일상 대화 말뭉치 2020(버전 1.1)>ren *.json *.txt
C:\workspace\국립국어원 일상 대화 말뭉치 2020(버전 1.1)>dir
C 드라이브의 볼륨: Windows
볼륨 일련 번호: E22F-59CD

C:\workspace\국립국어원 일상 대화 말뭉치 2020(버전 1.1) 디렉터리

2021-11-29 오전 02:28 <DIR>
2021-11-29 오전 02:28 <DIR>
2021-06-03 오후 03:25 180,984 SDRW2000000001.txt
2021-06-03 오후 03:25 163,988 SDRW2000000002.txt
2021-06-03 오후 03:25 146,749 SDRW2000000003.txt
2021-06-03 오후 03:25 174,968 SDRW2000000004.txt
2021-06-03 오후 03:25 204,339 SDRW2000000005.txt
2021-06-03 오후 03:25 134,024 SDRW2000000006.txt
2021-06-03 오후 03:25 123,750 SDRW2000000007.txt
2021-06-03 오후 03:25 124,132 SDRW2000000008.txt
2021-06-03 오후 03:25 136,624 SDRW2000000009.txt
2021-06-03 오후 03:25 158,120 SDRW2000000010.txt
```

text 파일 병합

type *.txt > all.txt

```
명령 프롬프트
SDFW2000002230.txt

SDFW2000002231.txt

SDFW2000002232.txt

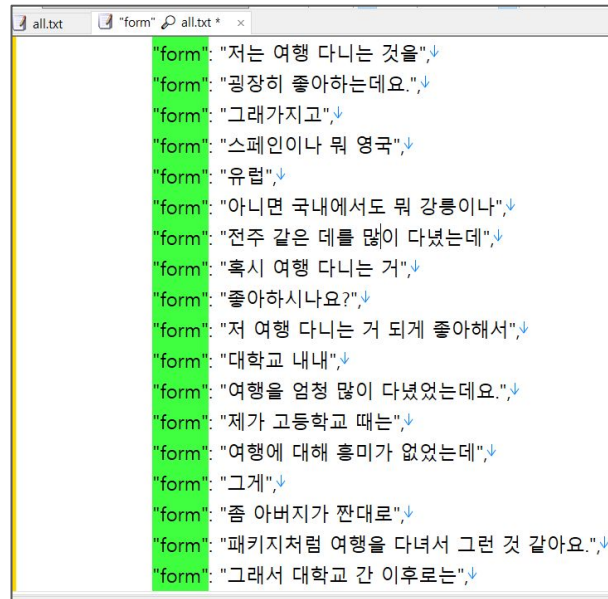
국립국어원 일상 대화 말뭉치 2020(버전 1.1).pdf

지정된 파일을 찾을 수 없습니다.
다음 내용 진행 중 오류 발생: txt.
C:\workspace\국립국어원 일상 대화 말뭉치 2020(버전 1.1)>type *.txt > all.txt
SDFW2000000001.txt

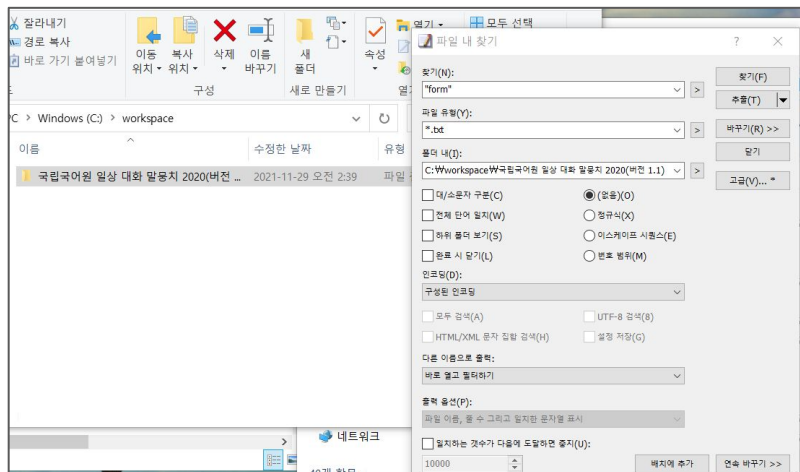
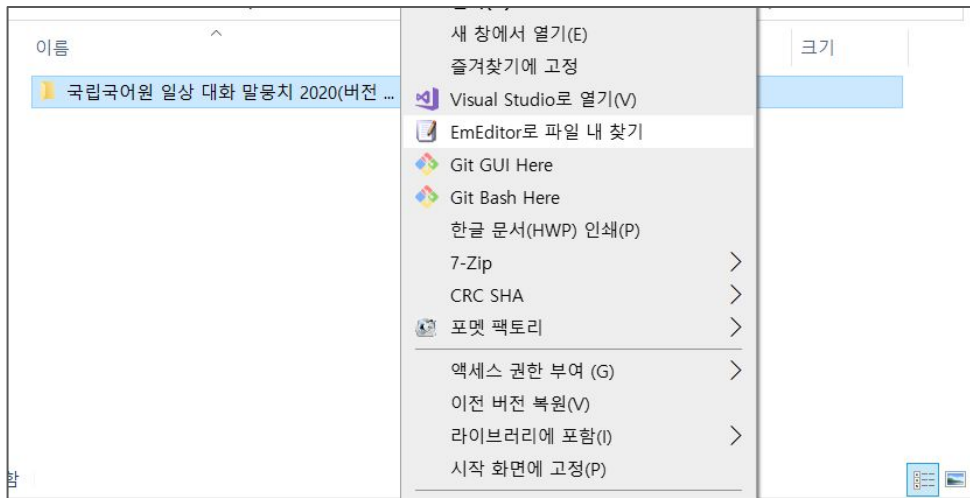
SDFW2000000002.txt

SDFW2000000003.txt
```

form 정보 추출



파일을 합치지 않고 검색하는 방법



맥 터미널도 동일

디렉터리에 있는 파일과 하위 디렉터리 목록을 확인하는 명령만 차이가 있음

윈도우 `dir`

맥 : `ls`