파일명(변환전)	파일명(변환후)	차원	변수명	컬럼설명	결측치 개수	타입(변경전)	타입(pandas) 타	입(변경후) '	**내용추가	특이사항	테이블 추가설명
song_meta.json	song_meta.csv	707989*9	song_gn_dtl_gnr_basket	곡 세부 장르 리스트	0	object	list			[세부장르코드1, 세부장르코드2 , ]	
			issue_date	발매일	0	int64	int64				
			album_name	앨범 명	4	object	str				총 707,989개의 곡에 대한 메타데이터.개발 데이터와 평가 데이터에 수록된 모든 곡에 대한 메타데이터.대부분의 곡은 1개의 대분류 장르와
			album_id	앨범 ID	0	int64	int64				
			artist_id_basket	아티스트 ID 리스트	0	object	list			[아티스트id1, 아티스트id2 , ]	
			song_name	곡 제목	0	object	str				
			song_gn_gnr_basket	곡 장르 리스트	0	object	list			[대분류코드1, 대분류코드2 , ]	
			artist_name_basket	아티스트 리스트	0	object	list			[아티스트명1, 아티스트명2 , ]	
			id	곡 ID	0	int64	int64				
genre_gn_all.json	genre_gn_all.csv		gnr_code	장르코드							— 곡 메타데이터에 수록된 장르에 대한 정보.위 song_meta.json 에서 song_gn_gnr_basket 과 song_gn_dtl_gnr_basket 에 들어가는 정보들에
			gnr_name	장르명							
train.json	train.csv	115071*6	tags	태그 리스트	0	object	list			[태그1, 태그2 , ]	모델 학습용 파일로, 115,071개 플레이리스트의 원본 데이터.플레이리스트 별 수록된 곡은 평균 46개, 중앙값 30개의 곡이 수록되어 있으며,
			id	플레이리스트 ID	0	int64	int64				
			plylst_title	플레이리스트 제목	0	object	str				
			songs	곡 리스트	0	object	list			[곡1, 곡2 , ]	
			like_cnt	좋아요 개수	0	int64	int64				
			updt_date	수정 날짜	0	object	str				
val.json	val.csv	23015-6	tags	태그 리스트	0	object	list			[태그1, 태그2 , ]	
			id	플레이리스트 ID	0	int64	int64				
			plylst_title	플레이리스트 제목	0	object	str				
			songs	곡 리스트	0	object	list			[곡1, 곡2 , ]	
			like_cnt	좋아요 개수	0	int64	int64				
			updt_date	수정 날짜	0	object	str				
test.json	test.csv	10740-6	tags	태그 리스트	0	object	list			[태그1, 태그2 , ]	파이널 리더보드용 문제 파일로, 10,740개 플레이리스트에 대한 문제가 수록되어 있음.모든 데이터가 수록되어있는 train 파일과는 다르게, -
			id	플레이리스트 ID	0	int64	int64				
			plylst_title	플레이리스트 제목	0	object	str				
			songs	곡 리스트	0	object	list			[곡1, 곡2 , ]	
			like_cnt	좋아요 개수	0	int64	int64				
			updt_date	수정 날짜	0	object	str				
MEMO:											
리스트 타입의 컬럼을											
			스트들이 있음 처리방식 고민	<u> 필요</u>							
데이터가 대부분 숫자	가 아님-> 할 수 있는?	세 빈도를 이용	용하는것밖에 없음								