

데이터 파일	관련 컬럼들	시각화 내용 및 목적	
<ul style="list-style-type: none"> • movies_metadata.csv • ratings.csv 	<ul style="list-style-type: none"> • original_title • vote_average • vote_count • rating 	영화별 평균 평점과 사용자 투표 수를 시각화	가장 인기 있는 영화와 사용자 평가 간의 상관관계를 분석
<ul style="list-style-type: none"> • movies_metadata.csv, • keywords.csv 	<ul style="list-style-type: none"> • original_title • genres • keywords 	장르별 및 키워드별 영화 분포를 시각화	특정 장르나 키워드가 많은 영화를 파악하고, 장르와 키워드 간의 연관성을 분석
<ul style="list-style-type: none"> • movies_metadata.csv • links.csv 	<ul style="list-style-type: none"> • original_title • imdb_id • tmdbId 	영화별 IMDb 및 TMDb 링크를 생성	외부 데이터베이스와 연결된 영화를 분석
<ul style="list-style-type: none"> • ratings.csv • links.csv 	<ul style="list-style-type: none"> • movieId • rating • imdbId 	IMDb ID를 통해 외부 데이터와 연결	평점과 외부 영화 정보 간의 관계를 분석
<ul style="list-style-type: none"> • movies_metadata.csv • ratings.csv • keywords.csv 	<ul style="list-style-type: none"> • original_title • keywords • vote_average • rating 	특정 키워드가 영화 평점에 미치는 영향을 시각화	키워드 및 평점 기반으로 영화의 트렌드를 분석 특정 키워드가 영화 평점에 미치는 영향
<ul style="list-style-type: none"> • movies_metadata.csv 	<ul style="list-style-type: none"> • release_date • revenue • budget 	연도별 영화 제작 예산과 수익을 시각화	영화 산업의 경제적 변화를 분석
<ul style="list-style-type: none"> • movies_metadata.csv 	<ul style="list-style-type: none"> • production_companies • revenue 	제작사별 평균 수익을 시각화	어떤 제작사가 가장 성공적인지를 분석
<ul style="list-style-type: none"> • movies_metadata.csv • ratings.csv 	<ul style="list-style-type: none"> • original_language • vote_average • rating 	언어별 영화의 평균 평점 및 사용자 평점을 시각화	다양한 언어의 영화에 대한 선호도를 분석

<ul style="list-style-type: none"> • movies_metadata.csv • ratings.csv 	<ul style="list-style-type: none"> • release_date • vote_average • rating • revenue 	영화 개봉 시기와 평점, 수익 간의 관계를 시각화	특정 시기에 개봉한 영화들의 성과를 분석
--	---	-----------------------------	------------------------