데이터 파일	관련 컬럼들	시각화 내용 및 목적	
movies_metadata.csvratings.csv	original_titlevote_averagevote_countrating	영화별 평균 평점과 사용자 투표 수를 시각화	가장 인기 있는 영화와 사용자 평가 간의 상관관계를 분석
movies_metadata.csv,keywords.csv	original_titlegenreskeywords	장르별 및 키워드별 영화 분포를 시각화	특정 장르나 키워드가 많은 영화를 파악하고, 장르와 키워드 간의 연관성을 분석
movies_metadata.csvlinks.csv	original_titleimdb_idtmdbld	영화별 IMDb 및 TMDB 링크를 생성	외부 데이터베이스와 연결된 영화를 분석
ratings.csvlinks.csv	movieldratingimdbld	IMDb ID를 통해 외부 데이터와 연결	평점과 외부 영화 정보 간의 관계를 분석
movies_metadata.csvratings.csvkeywords.csv	original_titlekeywordsvote_averagerating	특정 키워드가 영화 평점에 미치는 영향을 시각화	키워드 및 평점 기반으로 영화의 트렌드를 분석 특정 키워드가 영화 평점에 미치는 영향
movies_metadata.csv	release_daterevenuebudget	연도별 영화 제작 예산과 수익을 시각화	영화 산업의 경제적 변화를 분석
movies_metadata.csv	production_companiesrevenue	제작사별 평균 수익을 시각화	어떤 제작사가 가장 성공적인지를 분석
movies_metadata.csvratings.csv	original_languagevote_averagerating	언어별 영화의 평균 평점 및 사용자 평점을 시각화	다양한 언어의 영화에 대한 선호도를 분석

• revenue
