21. 🏯 Top 100 KDrama 2023 (박창현)

https://www.kaggle.com/datasets/gianinamariapetrascu/top-100-k-drama-2023

Data Files(1)

top100_kdrama.csv(100.26 kB)

Data Columns(15)

- ID
- Title
- Genre
- Tags
- Synopsis
- Rank
- Popularity
- Score
- Episodes
- Duration
- Watchers
- Start_date
- End_date
- Day_aired
- Main Role

Usecases

- Explore the most popular genres and determine whether there is a correlation between them and higher ratings.
- Analyze whether the day on which a drama is aired has an impact on its rating.
- Use the data to create a recommendation system for K-Dramas, providing viewers with personalized suggestions based on their preferences.
- 가장 인기 있는 장르를 살펴보고, 그 장르와 높은 시청률 사이에 상관관계가 있는지 확인하세요.
- 드라마가 방영되는 요일이 시청률에 영향을 미치는지 분석해 보세요.

•	데이터를 사용하여 추천을 제공합니다.	시스템을	구축하고 , ,	시청자의 선	<u> </u> 호도에 따리	가 개인화된