

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 K-드라마 **추천 시스템을** 구축하고 , 시청자의 선호도에 따라 개인화된 추천을 제공합니다.