

## 02. Amazon Sales Dataset (조유경님)

<https://www.kaggle.com/datasets/karkavelrajaj/amazon-sales-dataset>

Data Files(1)

amazon.csv(4.74 MB)

Data Columns (16)

- product\_id - Product ID
- product\_name - Name of the Product
- category - Category of the Product
- discounted\_price - Discounted Price of the Product
- actual\_price - Actual Price of the Product
- discount\_percentage - Percentage of Discount for the Product
- rating - Rating of the Product
- rating\_count - Number of people who voted for the Amazon rating
- about\_product - Description about the Product
- user\_id - ID of the user who wrote review for the Product
- user\_name - Name of the user who wrote review for the Product
- review\_id - ID of the user review
- review\_title - Short review
- review\_content - Long review
- img\_link - Image Link of the Product
- product\_link - Official Website Link of the Product
- product\_id - 제품 ID
- product\_name - 제품 이름
- 카테고리 - 제품 카테고리
- discounted\_price - 제품의 할인된 가격
- actual\_price - 제품의 실제 가격
- discount\_percentage - 제품에 대한 할인율
- 평가 - 제품 평가
- rating\_count - Amazon 평가에 투표한 사람 수
- about\_product - 제품에 대한 설명
- user\_id - 제품에 대한 리뷰를 작성한 사용자의 ID
- user\_name - 제품에 대한 리뷰를 작성한 사용자의 이름
- review\_id - 사용자 리뷰의 ID

- review\_title - 짧은 리뷰
- review\_content - 긴 리뷰
- img\_link - 제품의 이미지 링크
- product\_link - 제품의 공식 웹사이트 링크

## Use Cases

- Dataset Walkthrough
- Understanding Dataset Hierarchy
- Data Preprocessing
- Exploratory Data Analysis
- Data Visualization
- Making Recommendation System

This is a list of some of that things that you can do on this dataset. It's not definitely limited to the one that is mentioned there but a lot more other things can also be done.

- 데이터 세트 워크스루
- 데이터 세트 계층 이해
- 데이터 전처리
- 탐색적 데이터 분석
- 데이터 시각화
- 추천 시스템 만들기

이것은 이 데이터 세트에서 할 수 있는 몇 가지 일의 목록입니다. 거기에 언급된 것에 확실히 국한되지는 않지만 훨씬 더 많은 다른 일도 할 수 있습니다.