15. Spotify Popular East Asian Artists and Tracks(강민 우님)

https://www.kaggle.com/datasets/crxxom/spotify-popular-east-asian-artists-and-tracks

Data Files(16)

Top 100 artists(7 files)

Top 1000 tracks(7 files)

east_asia_top_artists.csv(208.2 kB)

east_asia_top_tracks.csv(1.36 MB)

Data Columns(10 / 14)

Features in top track datasets

- 1. song_name: name of the song
- 2. album_name: the album that the song is in
- 3. album_link: external link to the album of the song on Spotify
- 4. artist_name: name of the artist that produced the song
- 5. popularity: a popularity metric calculated by Spotify, ranging from 0-100 with 100 being the most popular, a song that is popular recently is more likely to have a higher score than a popular song in the past
- 6. release_date: release date of the song
- 7. song_link: external link to the song on Spotify
- 8. duration_ms: duration of song in milliseconds
- 9. explicit: boolean value that indicated if the song is explicit or not
- 10. query_genre: query_genre of the track

Features in top artist datasets

- 1. artist_name: name of the artist
- 2. popularity: a popularity metric calculated by Spotify, ranging from 0-100 with 100 being the most popular

- 3. followers: number of followers of the artist on Spotify
- 4. artist_link: external link to artist page on Spotify
- 5. genres: list of genres that the artist is involved in
- 6. top_track: top track of the artist based on Spotify API
- 7. top_track_album: the album that the top track is in
- 8. top_track_popularity: the popularity of top track; a popularity metric calculated by Spotify, ranging from 0-100 with 100 being the most popular
- 9. top_track_release_date: release date of the top track
- 10. top_track_duration_ms: the duration of the top track in milliseconds
- 11. top_track_explicit: boolean value that indicated if the top track is explicit or not
- 12. top_track_link: external link to the top track on Spotify
- 13. top_track_album_link: external link to the album of the top track on Spotify
- 14. query_genre: query_genre of the artist

상위 트랙 데이터 세트의 기능

- 1. song_name: 노래의 이름
- 2. album_name : 노래가 들어 있는 앨범
- 3. album_link: Spotify의 노래 앨범에 대한 외부 링크
- 4. artist name : 노래를 제작한 아티스트의 이름
- 5. 인기: Spotify에서 계산한 인기 지표로 0~100점 범위이며 100점이 가장 인기 있는 점수입니다. 최근에 인기 있는 노래는 과거에 인기 있었던 노래보다 점수가 높을 가능성이 더 높습니다.
- 6. release_date: 노래의 발매일
- 7. song_link : Spotify의 노래에 대한 외부 링크
- 8. duration_ms : 노래의 길이(밀리초)
- 9. explicit : 노래가 노골적인지 아닌지를 나타내는 부울 값
- 10. query_genre : 트랙의 query_genre

상위 아티스트 데이터 세트의 기능

- 1. artist_name: 아티스트 이름
- 2. 인기도: Spotify가 계산한 인기도 지표로 0~100까지이며 100이 가장 인기 있는 수치입니다.
- 3. 팔로워: Spotify에서 아티스트를 팔로워하는 수
- 4. artist_link : Spotify의 아티스트 페이지로의 외부 링크
- 5. 장르: 아티스트가 참여하는 장르 목록
- 6. top_track: Spotify API에 따른 아티스트의 톱 트랙

- 7. top_track_album: 상위 트랙이 들어 있는 앨범
- 8. top_track_popularity : 인기 트랙의 인기도. Spotify에서 계산한 인기 지표로 0~100까지이며 100이 가장 인기 있는 트랙입니다.
- 9. top_track_release_date : 상위 트랙의 출시 날짜
- 10. top_track_duration_ms : 상단 트랙의 지속 시간(밀리초)
- 11. top_track_explicit : 최상위 트랙이 명시적인지 여부를 나타내는 부울 값
- 12. top_track_link: Spotify의 상위 트랙에 대한 외부 링크
- 13. top_track_album_link : Spotify의 상위 트랙 앨범에 대한 외부 링크
- 14. query_genre : 아티스트의 query_genre