

15. Spotify Popular East Asian Artists and Tracks(강민우님)

<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