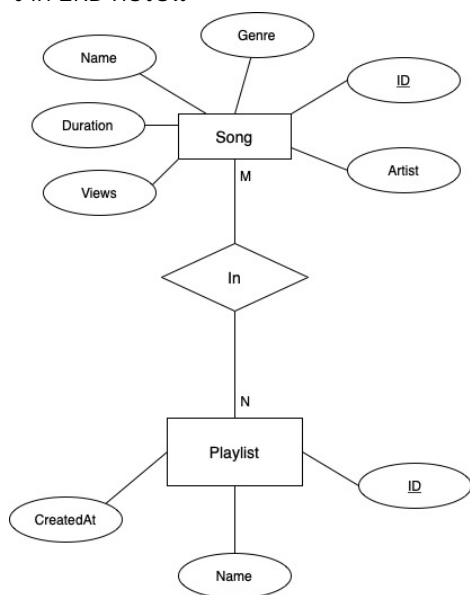


Pop Songs

จาก ERD ต่อไปนี้



และกำหนดให้มี PostgreSQL Schema ต่อไปนี้:

```
Song (
```

```
    ID int,  
    genre varchar(255),  
    name varchar(255),  
    duration int,  
    view_count int,  
    artist varchar(255),  
    PRIMARY KEY(ID)
```

```
);
```

```
Playlist (
```

```
    ID int,  
    name varchar(255),  
    createdAt timestamp,  
    PRIMARY KEY(ID)
```

```
);
```

```
SongInPlaylist (
```

```
    sID int,  
    pID int,  
    PRIMARY KEY(sID,pID),  
    CONSTRAINT fk_song FOREIGN KEY(sID) REFERENCES Song(ID),  
    CONSTRAINT fk_playlist FOREIGN KEY(pID) REFERENCES Playlist(ID)
```

```
);
```

จงเขียนคำสั่ง SQL ตามโจทย์

จงแสดงข้อมูลทั้งหมดของเพลงที่มี Genre เป็น Pop

ชื่อหัวตารางต้องตรงกับตัวอย่างข้อมูลส่งออก

ตัวอย่างข้อมูลส่งออก

	id [PK] integer	genre character varying (255)	name character varying (255)	duration integer	view_count integer	artist character varying (255)
1	1	Pop	Pop1	120	300	Artist1

การส่งโจทย์ใน Grader

- ให้ส่งมาเป็นคำสั่งภาษา SQL สำหรับ PostgreSQL และให้เลือกภาษาตอนส่งเป็น “postgres”