

Ejercicio 1:

Escribe una consulta para recuperar toda la información de los clientes de la tabla "Customer".

```
SELECT*FROM customer
```

Ejercicio 2:

Escribe una consulta para recuperar el nombre de la pista y el precio unitario de la tabla "Track" para todas las pistas con un precio unitario mayor a \$0.99.

```
SELECT Name, UnitPrice FROM Track WHERE UnitPrice >0.99
```

Ejercicio 3:

Escribe una consulta para recuperar el título del álbum, el nombre del artista y la cantidad de pistas para todos los álbumes en la tabla "Album", ordenados por la cantidad de pistas de forma descendente.

```
SELECT Album.Title AS Album_Title, Artist.Name AS Artist_Name, COUNT(Track.AlbumId)
AS Num_Tracks
FROM Album
INNER JOIN Artist ON Album.ArtistId = Artist.ArtistId
INNER JOIN Track ON Album.AlbumId = Track.AlbumId
GROUP BY Album.Title, Artist.Name
ORDER BY Num_Tracks DESC;
```

Ejercicio 4:

Escribe una consulta para recuperar el nombre del cliente, la fecha de la factura y el monto total para todas las facturas en la tabla "Invoice", ordenadas por la fecha de la factura de forma ascendente.

```
SELECT B.FirstName, b.LastName, a.InvoiceDate, a.Total
FROM Invoice a INNER JOIN Customer b ON a.CustomerId = b.CustomerId
ORDER BY a.InvoiceDate asc
```

Ejercicio 5:

Escribe una consulta para recuperar el nombre del género y el número total de pistas para cada género de las tablas "Genre" y "Track", agrupados por género y ordenados por la cantidad de pistas de forma descendente.

```
SELECT a.Name, COUNT(b.TrackId) as Num_canciones
FROM Genre a INNER JOIN Track b ON a.GenreId = b.GenreId
GROUP BY a.Name
ORDER BY Num_canciones desc
```