EJEMPLO DE EXAMEN SQL 21-22

- 1. Muestra las canciones del grupo 2 cuyo álbum empiece por F, mostrando los resultados por canción de forma descendente:
- 2. Muestra las canciones que duren entre 2 y 3 minutos y/o que cuesten más de 3 euros, ordenando los resultados por canción ascendente y por álbum descendente:
- 3. Inserta estos dos grupos: codigo: 3, grupo: Bon Jovi; código: 4, grupo: ACDC
- 4. Inserta estas canciones de Bon Jovi:
 - a. codigo: 14, canción: Livin on a player, álbum: Sleepery when wet, duración: 0:4:11, precio: 3,70
 - b. codigo: 15, canción: Never say goodbye, álbum: Sleepery when wet, duración: 0:4:50, precio: 4,70
- 5. Inserta estas canciones de ACDC:
 - a. código: 16, canción: Highway to Hell, álbum: ACDC Live, duración: 0:5:45, precio: 4.50
 - b. código: 17, canción: Thunderstruck, álbum: The Razors Edge, duración: 0:5:50, precio: 7,25
- 6. Ponle a la canción 7 una duración de 0:3:25
- 7. Cambia el nombre del álbum" Greatest Hits" por "Greatest Hits... so far!!!":
- 8. Elimina la canción Cristal Ball:
- 9. Muestra la cantidad de canciones que hay de cada grupo:
- 10. Muestra toda la información de las canciones que tengan el precio máximo y el precio mínimo:
- 11. Muestra la canción, el álbum y el nombre del grupo, ordenando los resultados por grupo descendente, álbum ascendente y canción descendente:
- 12. Muestra el total del precio de cada álbum que no sea nulo, considerando solo los totales que sean mayores de 20 euros: