

4. Realizar una función que le pasemos el código del proveedor y devuelva su nombre. Si no existe devolver "proveedor inexistente"
5. Realizar una función que le pasemos el código del grupo y nos devuelva el nombre del mismo. Si no existe "Grupo no existe".
6. Realizar una función que utilizando las dos anteriores visualice nombre del disco, nombre del grupo, nombre del proveedor de todos los discos del nombre Género que le pasemos como parámetro de entrada.
7. Realizar una función que nos devuelva el código del pedido, el nombre del proveedor, el nombre del disco pedido, la cantidad, la fecha del pedido, la fecha de entrega y un texto que diga "En fecha" o "No en fecha ", si la diferencia entre fecha pedido y fecha entrega es como máximo de una semana entonces será "En fecha" en caso contrario "No en fecha".
8. Hacer una función que pasándole el nombre de un disco y el nombre del cliente, nos devuelva el nombre del cliente, el nombre del disco, la fecha de reserva y las unidades reservadas. Si no existe el cliente que le pasemos mostrará no existe cliente, si no existe el disco mostrará no existe el disco, si no existe ninguno visualizará los dos mensajes, esto lo haremos en un select.
9. Hacer una función que nos devuelva la cantidad en euros que hemos gastado en pedidos al proveedor entre dos fechas que le pasaremos como parámetro. Tener en cuenta que el orden de las fechas puede estar cambiado, o sea , se permite que esté primero o segundo la fecha menor. Lo que no se permite es que las dos fechas sean superior al día de hoy, en ese caso devolver -1.
10. Hacer una función escalar que nos devuelva el nombre del proveedor que entre dos fechas pasadas como parámetro hemos gastado más dinero en sus pedidos. si las dos fechas son superiores al día de hoy, en ese caso devolver -1.