Crea el usuario t09 y utiliza el archivo TablasVentas\_tema9.txt para crear las tablas con las que se harán los siguientes ejercicios:

1. De momento no se ha decidido si se va a aplicar descuento a algún cliente. Calcula cuánto se puede recaudar en total con todos los pedidos antes de aplicar descuentos a los clientes.
2. Muestra el precio más alto de cada categoría y el identificador de la categoría a la que pertenece ese precio.
3. Calcula el precio medio de venta de los productos de cada categoría, junto con el identificador de la categoría.
4. Muestra el precio más alto de cada categoría junto con el identificador y la descripción de la categoría a la que pertenece ese precio, ordenado por identificador de la categoría.
5. Muestra el número de productos que hay en cada categoría.
6. Ahora muestra la descripción e identificador de la categoría que tiene más productos junto con el número de productos que tiene.
7. Selecciona cuánto dinero se gastará en total en cada categoría el cliente con identificador 1001 si no se le hace ningún descuento.
8. Muestra la descripción de las categorías que tengan más de 5 productos en venta.

En los ejercicios que siguen **se supone** que **no** se va a hacer **descuento** a los clientes.

1. Muestra nombre, apellidos e identificador de los clientes que tendrán que pagar más de 14000 € en productos de la categoría 1.
2. Muestra, para cada empleado, cuánto dinero ha hecho en pedidos.
3. Muestra cuánto recaudarán en pedidos los empleados 701,702 y 703.
4. Ahora muestra los 3 empleados que más dinero van a recaudar en pedidos. Debe aparecer el identificador del empleado, el nombre y el dinero recaudado
5. Busca el proveedor o proveedores que menos días de envío tengan para algún producto. Debes mostrar el nombre del proveedor junto con el nombre del producto que tiene menos días de envío.