1. Por cada pedido, mostrar el número de líneas (tabla OrderDetails).
2. Por cada producto, mostrar el número de líneas (tabla OrderDetails).
3. Por cada cliente, mostrar el número de pedidos.
4. Repetir el anterior sólo con los clientes de Londres.
5. Repetir el ejercicio 1 mostrando sólo aquellos que tienen más de 4 líneas.
6. Por cada cliente, mostrar el número de pedidos sólo para los clientes con más de 10 pedidos.
7. Mostrar el número de empleados en cada ciudad.
8. Mostrar el número de empleados en cada ciudad que tenga al menos dos empleados.
9. Mostrar el número de empleados en cada ciudad que tengan el cargo de ‘Sales representative’, para aquellas ciudades con al menos dos empleados de este cargo. Ordenar por el número de empleados.
10. Muestra las distintas ciudades en las que hay empleados.
11. Cuenta las ciudades en las que hay empleados.
12. Por cada país y ciudad de envío, mostrar el total de pedidos.
13. Por cada país y ciudad, contar los empleados que tienen el cargo de ‘Sales representative’.
14. Por cada país y ciudad, contar el número de clientes.
15. Repetir el anterior mostrando sólo aquellos que tienen más de un cliente.
16. Por cada producto, hallar la cantidad de unidades vendidas y la media por pedido.
17. Por cada pedido, contar los distintos productos vendidos (no la cantidad).
18. Repetir el anterior mostrando solo los pedidos con un único producto.
19. En la tabla de proveedores (suppliers), contar el número de proveedores por cada título de contacto (ContactTitle).
20. Contar el número de productos que empiezan por la letra C.
21. Contar el número de pedidos que fueron realizados en un mes de Julio (OrderDate).
22. Contar el número de pedidos realizados por el cliente DUMON en el año 1997.
23. **Contar el número de pedidos (Orders) en los que los años de sus campos de tipo fecha no son exactamente iguales.**