Consultas de 20 a 40

1. Devuelve el nombre de los clientes que no hayan hecho pagos y el nombre de sus representantes junto con la ciudad de la oficina a la que pertenece el representante.
2. Lista la dirección de las oficinas que tengan clientes en Fuenlabrada.
3. Devuelve el nombre de los clientes y el nombre de sus representantes junto con la ciudad de la oficina a la que pertenece el representante.
4. Devuelve un listado con el nombre de los empleados junto con el nombre de sus jefes.
5. Devuelve el nombre de los clientes a los que no se les ha entregado a tiempo un pedido.
6. Devuelve un listado de las diferentes gamas de producto que ha comprado cada cliente.
7. Devuelve un listado que muestre solamente a los clientes que no han realizado ningún pago.
8. Devuelve un listado que muestre solamente los clientes que no han realizado ningún pedido.
9. Devuelve un listado que muestre los clientes que no han realizado ningún pago y los que no han realizado ningún pedido.
10. Devuelve un listado que muestre solamente los empleados que no tienen una oficina asociada.
11. Devuelve un listado que muestre solamente los empleados que no tienen un cliente asociado.
12. Devuelve un listado que muestre los empleados que no tienen una oficina asociada y los que no tienen un cliente asociado.
13. Devuelve un listado de los productos que nunca han aparecido en un pedido.
14. Devuelve las oficinas donde no trabajan ninguno de los empleados que hayan sido los representantes de ventas de algún cliente que haya realizado la compra de algún producto de la gama Frutales.
15. Devuelve un listado con los clientes que han realizado algún pedido pero no han realizado ningún pago.
16. Devuelve un listado con los datos de los empleados que no tienen clientes asociados y el nombre de su jefe asociado.
17. ¿Cuántos empleados hay en la compañía?
18. ¿Cuántos clientes tiene cada país?
19. ¿Cuál fue el pago medio en 2009?
20. ¿Cuántos pedidos hay en cada estado? Ordena el resultado de forma descendente por el número de pedidos.