

Ejercicios de clase I:

1. Lista todos los clientes.
2. Busca todas las oficinas.
3. Consulta los nombres y apellidos de los empleados.
4. Consulta la fecha de pago y la cantidad de todos los pagos.
5. Consulta el nombre completo de los empleados (debe aparecer como una sola columna).
6. Consulta el nombre de los productos y su precio de venta.
7. Obtén todos los empleados que se apelliden LOPEZ
8. Lista todos los empleados cuyo nombre completo (con apellidos) sea CARLOS SORIA BALE
9. Consulta los clientes cuyo contacto se llame LUIS, y no se apellide JIMENEZ.
10. ¿Cómo se llaman y cuánto cuestan los productos de los que tenemos menos de 100 unidades?
11. ¿Qué productos cuestan 5€?
12. Busca los productos de la gama HERRAMIENTAS, que cuesten menos de 2,50€, y cuyo proveedor empiece por C.
13. ¿Qué productos se pueden pagar exactamente utilizando solo monedas de 2€?
14. Se considera que un producto es barato si cuesta menos de 1 €, y caro si cuesta más de 20€. ¿Cuáles son estos productos?
15. Busca todos los productos de las gamas HERRAMIENTAS, ORNAMENTALES y FRUTALES.
16. Busca los pedidos realizados entre el 3 de abril de 2008 y el 20 de mayo de 2009.
17. Busca todos los productos que en la descripción tengan la palabra VULGAR.
18. Busca todas los productos que en la descripción tengan la palabra VULGAR, y cuesten menos de 2€.
19. Se ha roto en el teclado el carácter '<' (así que no puedes usarlo). Consulta los productos que cuestan 1€ o más y 4.34€ o menos.
20. En la app para móviles de ventas de productos de jardinería, para el precio de los productos no se utilizan los decimales, por lo que se redondea el precio de venta. ¿Qué productos cuestan menos de 2 euros en la APP?
21. ¿Hay algún producto que tenga al menos dos 'E' en su nombre?
22. Busca los productos que estén formados por 7 letras.
23. ¿Qué empleados terminan su nombre y su primer apellido por la letra 'A'?
24. ¿Qué clientes no tienen una 'A' en su nombre?
25. ¿Qué productos no cuestan ni 3€ ni 4€?
26. Realiza la consulta anterior, sin utilizar operadores de comparación.
27. Busca los pagos que se hicieron el primer día del mes.
28. Muestra el año y la cantidad pagada de todos los pagos de menos de 300 €.
29. Lista los pagos que se hayan hecho en agosto de 2005.
30. Realiza la misma consulta sin poder utilizar los operadores between , >, AND, like.

31. Lista los empleados que no tengan jefe
32. ¿Qué empleados tienen jefe?
33. Consulta los clientes de USA que no tienen región.
34. Devuelve las ciudades en las que hay clientes que no tienen segunda línea de dirección. Si hay varios clientes de la misma ciudad, la ciudad aparecerá repetida.

35. ¿Qué clientes son de la provincia de Madrid?
36. ¿Y de la ciudad de Madrid?
37. Consulta los clientes ordenados por el nombre de cliente.
38. Devuelve los clientes de la ciudad de Madrid, ordenados por el número de teléfono.
39. Lista los clientes que tengan un crédito mayor de 1000€, sean de la provincia de Madrid, y estén ordenados por el número de teléfono.
40. Ordena los clientes por código postal, y si tienen el mismo código postal, aparecerá primero el que tiene un crédito mayor.
41. Ordena los empleados que sean representantes de ventas, por la extensión de teléfono.
42. Consulta las oficinas que no tengan segunda línea de dirección.
43. Consulta las oficinas que tengan en blanco la segunda línea de dirección.
44. ¿De qué productos no tengo stock?
45. ¿Y de cuales desconozco el stock?
46. Lista los productos de los que tengo más stock. Límtalo a 10 resultados.
47. Ordena los productos por el beneficio que se obtiene al venderlos. Muestra solo 20 resultados.
48. ¿Qué pedidos no se han entregado aún?
49. ¿Qué pedidos se han entregado el día esperado?
50. ¿Qué pedidos espero entregarlos antes de enviarlos?
51. ¿Qué pedidos he calculado que tardaría más de 3 días en entregarlos?
52. Lista los 5 pedidos que se han realizado más tarde
53. Y los 20 primeros que se hicieron en el año 2009