

1. Sobre la base de datos prueba crear un procedimiento para mostrar el año actual
2. Sobre la base de datos prueba crear un procedimiento que muestre las tres primeras letras de una cadena pasada como parámetro. Debe chequear que la cadena tiene al menos tres caracteres.
3. Sobre la base de datos prueba crear un procedimiento que muestre dos cadenas pasadas como parámetros concatenadas y en mayúsculas.
4. Sobre la base de datos prueba crea un procedimiento que muestre la suma de los n números enteros, siendo n un parámetro de entrada
5. Sobre la BD compras crear un procedimiento almacenado que me dé los datos de los proveedores.
6. Procedimiento almacenado que permita buscar los datos de los pedidos registrados en una determinada fecha sobre la bd Jardinería. El procedimiento deberá definir un parámetro de entrada de tipo DateTime
7. Modifica el procedimiento del ejercicio1 talque se pueda realizar la consulta de pedidos entre un rango de dos fechas.
8. Elimina el procedimiento almacenado del ejercicio 2
9. En la bd Jardinería crear un procedimiento almacenado que muestre los datos de los pedidos, los productos que fueron registrados por cada pedido, el precio del producto y la cantidad registrada por un determinado cliente y año. El procedimiento recibirá como parámetro de entrada el código del cliente y el año. Considere que el parámetro año tendrá un valor por defecto 2011

10. En la bd Jardinería implementar un procedimiento almacenado que retorne el código de pedidos, el número de líneas de ese pedido y el montante total del pedido para un determinado cliente (parámetro de entrada su id del cliente) y en un determinado año (parámetro de entrada).
11. En la bd Jardinería implementar un procedimiento almacenado que retorne el coste total para un determinado cliente (parámetro de entrada su id del cliente) y en un determinado año (parámetro de entrada).
12. Sobre la BD compras, crea un procedimiento almacenado para subir los precios de todos los productos según el IPC de cada año (el IPC es un número decimal y se da en %). Si hay algún fallo no se debe realizar la operación.
13. Sobre la bd Jardinería crear un procedimiento que dé de alta un nuevo pedido. Para ello se deberá actualizar las tablas pedidos y Detallespedido, así como la tabla productos descontando el stock pedido. En el caso de que haya fallo o no quede stock no se podrá realizar el pedido. (esto último se controla con el check puesto al campo correspondiente en la tabla artículos). Se supone que solo insertamos una línea de detalle de pedido por pedido.
14. Cree un procedimiento que genere n registros aleatorios en la tabla movimientos de la base de datos banco. Cada registro deberá contener datos de clientes y cuentas existentes. La cantidad deberá estar entre 1 y 100000 y la fecha será la actual.
NOTA : cambia el tipo de datos de la columna cantidad a entero.
Tener en cuenta que existe la restricción CONSTRAINT uc_ID_movimiento_IND UNIQUE (fecha,dni,cod_cuenta) Y que al ser aleatorios los números, pasará que puede darse el caso de que se intenten insertar dos registros exactamente iguales, pero nosotros tenemos que generar n registros.