**Utiliza la base de datos jardinería para realizar los siguientes procedimientos:**

**1. Crea un procedimiento TOTAL\_PEDIDOS que devuelva un 1 si el cliente ha realizado más tres pedidos y un 0 en caso contrario. Debe recibir el nombre del cliente**

**2. Crea un procedimiento FECHA\_ENTREGA, que devuelva la fecha que se pasa por parámetro aumentada con un intervalo de un mes.**

**3. Crea un procedimiento IMPORTE, que devuelva el importe a pagar de un producto. El resultado dependerá del precioUnitario y de la cantidad de cada producto que se pasarán como parámetro. El resultado que se devuelva debe ser double.**

**4. Crea un procedimiento ELIMINA\_EMPLEADOS que elimine un empleado si es representante de ventas y no tiene clientes a su cargo. El procedimiento debe recibir el código del empleado y devolver en una variable el mensaje:**

* **'El empleado (codigoempleado) ha sido eliminado'**
* **'El empleado (codigoempleado) no se puede eliminar porque no es 'Rep. de Ventas'**
* **'El empleado (codigoempleado) representa a clientes.**

**Prueba el procedimiento con codigoEmpleado=6, codigoEmpleado=2 y codigoEmpleado=8**

**5. Crea un procedimiento MEDIA\_PEDIDO que calcule el precio medio del importe de los productos que va a comprar un cliente.**

**El procedimiento debe recibir el código del pedido y devolver en una variable el mensaje:**

* **'El empleado (nombreEmpleado) en el pedido (codigoPedido) ha comprado productos**

**por (valorMedia) de media.'**

**Prueba el procedimiento con codigoPedido = 1.**