Realizar sobre la Base de Datos Jardineria. Para todos los ejercicios tratar las excepciones.

1. Realizar un bloque anónimo, que visualice todos los códigos de los productos al revés. Mostrar dos columnas, una con el código bien y otra con el código del revés.

Ejemplo: HJ4RR5 | 5RR4JH

- 2. Desarrolla un bloque anónimo que devuelva la diferencia de días entre la fecha del pedido y la fecha de entrega para un pedido en concreto que se pedirá al usuario.
- 3. Desarrollar un bloque anónimo que visualice todos los clientes y todos sus pedidos con más de 5 productos.
- 4. Escribir un bloque anónimo que visualice el apellido y el limite_credito de los cinco clientes que más dinero se han gastado en total.
- 5. Crea un bloque anónimo que al pasarle un código de un cliente nos liste lo siguiente:
 - Código , Nombre, Ciudad, Pais.
 - Pagos que ha realizado. ordenados cronologicamente.
 - Cantidad total pagada.

Mostrar los datos como en la captura de pantalla adjunta.

SQL> EXEC PAGOS_CLIENTE(1);

CODIGO CLIENTE: 1

NOMBRE CLIENTE: DGPRODUCTIONS GARDEN

CIUDAD CLIENTE: San Francisco

PAIS CLIENTE: USA

TO TOAK ACCION FECUA FORMA CANTIDAD

ID-TRANSACCION FECHA FORMA CANTIDAD

ak-std-000001 10/11/08 PayPal 2000 ak-std-000002 10/12/08 PayPal 2000

TOTAL PAGOS EFECTUADOS: 4000

Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.

SQL> EXEC PAGOS CLIENTE(3);

CODIGO CLIENTE: 3

NOMBRE CLIENTE: Gardening Associates

CIUDAD CLIENTE: Miami PAIS CLIENTE: USA

TO TOUR ACCION FORM

ID-TRANSACCION FECHA FORMA CANTIDAD

ak-std-000003 16/01/09 PayPal 5000 ak-std-000004 16/02/09 PayPal 5000 ak-std-000005 19/02/09 PayPal 926

ak-510-000000 19/02/09 Payrat 920

TOTAL PAGOS EFECTUADOS: 10926

Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.