

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
```

```
=====
```

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
```

```
=====
```

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

```
=====
```

TOTAL PAGOS EFECTUADOS: 10926

Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.