

JARDINERÍA

CHRISTIAN MILLÁN SORIA

1º DAW TARDE

1. Mostrar el nombre de un cliente dado su código.

```
drop procedure if exists nombre_cliente;
delimiter //
create procedure nombre_cliente(codigo int)
begin
select nombre_cliente, codigo_cliente from cliente where codigo_cliente=codigo;
end//
delimiter ;
call nombre_cliente(1);
```

nombre_cliente	codigo_cliente
GoldFish Garden	1

2. Mostrar el precioVenta y la gama de un producto dado su código.

```
drop procedure if exists precio_venta;
delimiter //
create procedure ()
begin

end//
delimiter ;
call ();
```

3. Mostrar toda la información de un pedido dado su código (fechaEsperada, fechaEntrega, fechaPedido, estado y comentarios).

```
drop procedure if exists
delimiter //
create procedure ()
begin

end//
delimiter ;
call ();
```

4. Realizar una función que me devuelva la suma de pagos que ha realizado un cliente. Pasa el código por parámetro.

```
drop procedure if exists  
delimiter //  
create procedure ()  
begin  
  
end//  
delimiter ;  
call ();
```

5. Realizar un método o procedimiento que muestre el total en euros de un pedido. Pasa el código por parámetro.

```
drop procedure if exists  
delimiter //  
create procedure ()  
begin  
  
end//  
delimiter ;  
call ();
```

6. Mostrar el nombre de un cliente dado su código. Controla en caso de que no se encuentre, mostrando un mensaje por ejemplo.

```
drop procedure if exists  
delimiter //  
create procedure ()  
begin  
  
end//  
delimiter ;  
call ();
```

7. Realizar una función que me devuelva la suma de pagos que ha realizado un cliente. Pasa el código por parámetro. Controla en caso de que no se encuentre, en ese caso devuelve un -1.

```
drop procedure if exists  
delimiter //  
create procedure ()  
begin  
  
end//
```

```
delimiter ;  
call ();
```

8. Realizar un método o procedimiento que muestre el total en euros de un pedido. Pasa el código por parámetro. Controla en caso de que no se encuentre, devolviendo un 0. Pasa otro parámetro como límite, si lo supera, se lanza una excepción propia y devuelve un 0.

```
drop procedure if exists  
delimiter //  
create procedure ()  
begin  
  
end//  
delimiter ;  
call ();
```

9. Realiza un resumen con informe de las estadísticas de los pedidos realizados por meses y por años.

```
drop procedure if exists  
delimiter //  
create procedure ()  
begin  
  
end//  
delimiter ;  
call ();
```