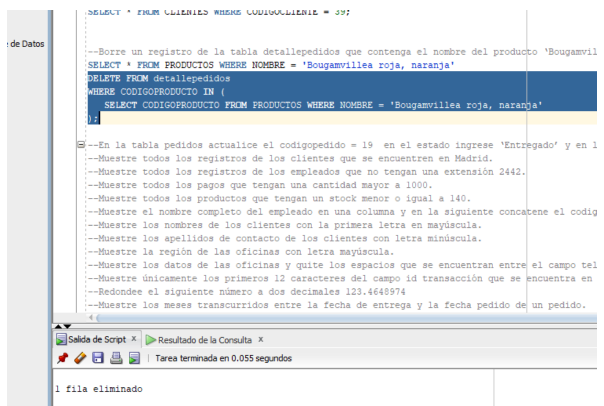


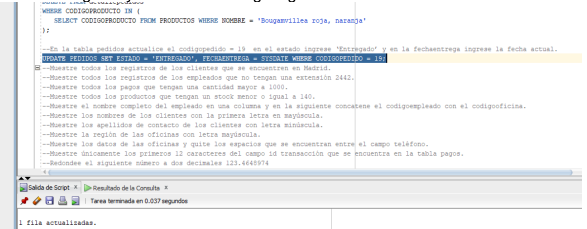
1. Inserte un registro de cliente (llene todos los campos).



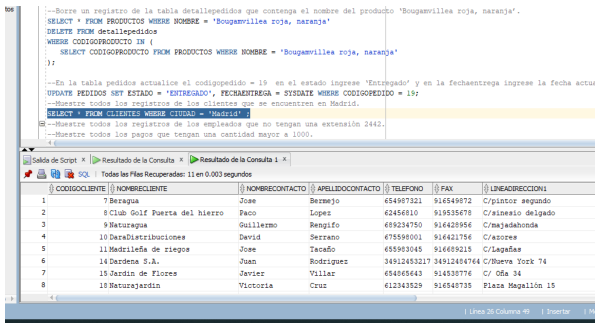
2. Borre un registro de la tabla detallepedidos que contenga el nombre del producto 'Bougamvillea roja, naranja'.



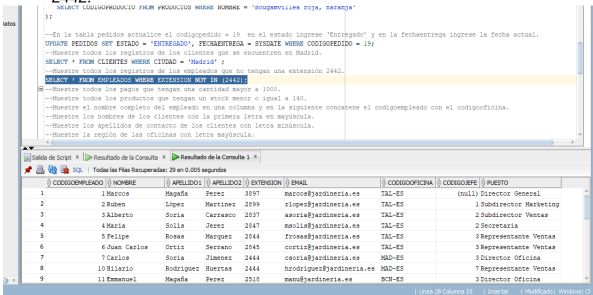
3. En la tabla pedidos actualice el codigopedido = 19 en el estado ingrese 'Entregado' y en la fechaentrega ingrese la fecha actual.



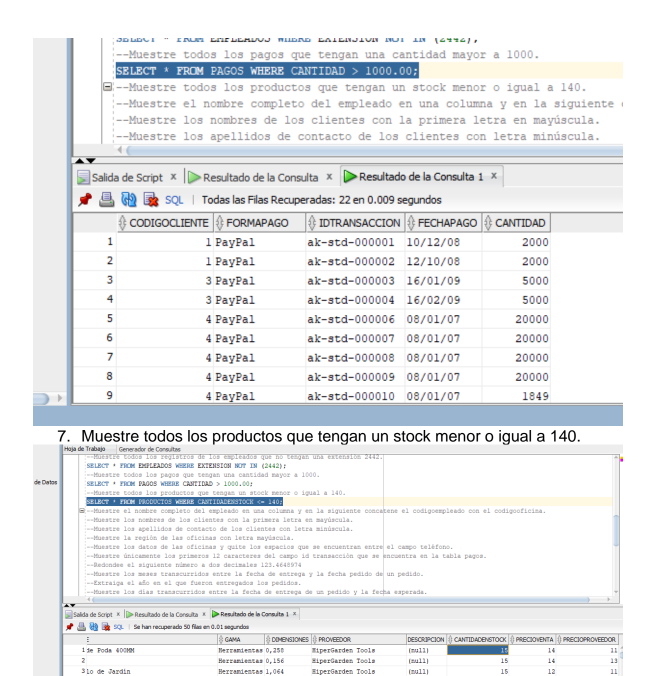
4. Muestre todos los registros de los clientes que se encuentren en Madrid.



 Muestre todos los registros de los empleados que no tengan una extensión 2442



6. Muestre todos los pagos que tengan una cantidad mayor a 1000.



8. Muestre el nombre completo del empleado en una columna y en la siguiente concatene el codigoempleado con el codigooficina.

HiperGarden Tools

Murcia Seasons

Murcia Seasons

Murcia Seasons

Murcia Seasons

(null)

(null)

(null)

(null)

(null)

15

140

140

140

12

11

Herramientas 0.168

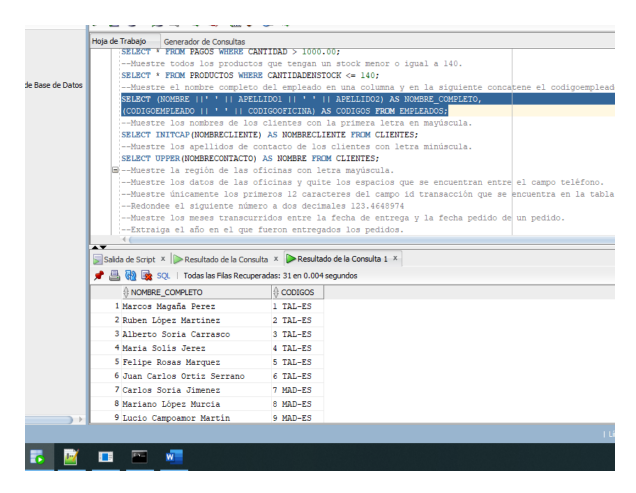
Aromáticas 15-20

Aromáticas 15-20

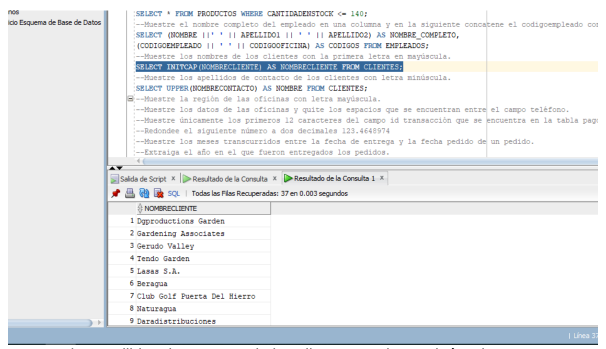
Aromáticas 15-20

Aromáticas 15-20

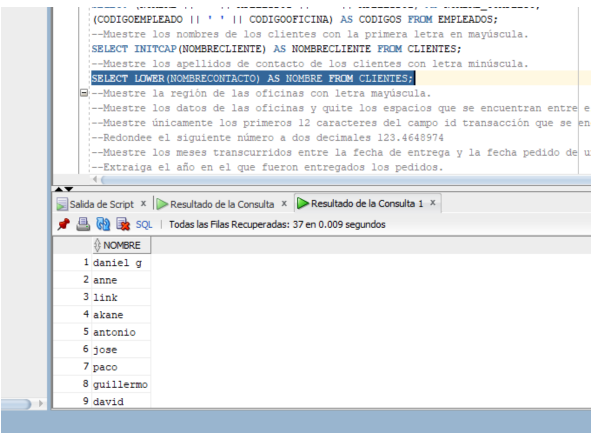
6 la Dentata



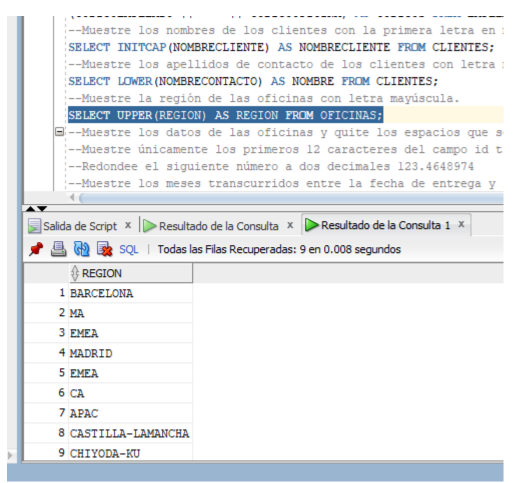
9. Muestre los nombres de los clientes con la primera letra en mayúscula.



10. Muestre los apellidos de contacto de los clientes con letra minúscula.



11. Muestre la región de las oficinas con letra mayúscula.



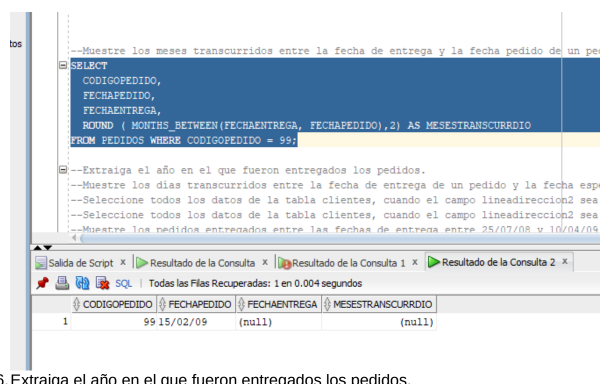
12. Muestre los datos de las oficinas y quite los espacios que se encuentran entre el campo teléfono.



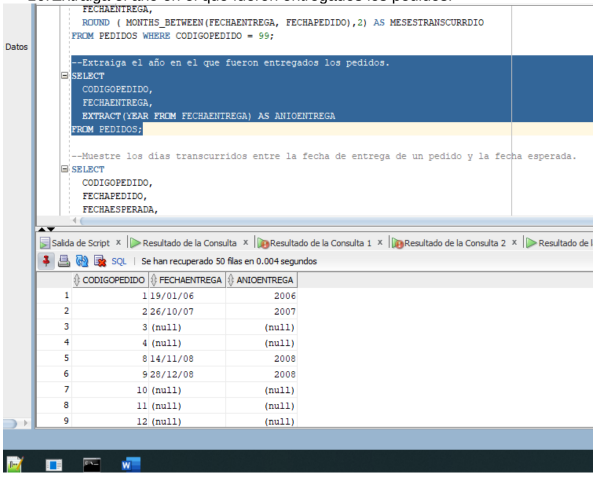
14. Redondee el siguiente número a dos decimales 123.4648974

```
--Redondee el siguiente número a dos decimales 123.4648974
      SET SERVEROUTPUT ON
    ■ DECLARE
       NUMERO NUMBER := 123.4648974;
       NUMERO REDONDEADO NUMBER;
       NUMERO_REDONDEADO := ROUND (NUMERO, 2);
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('NÚMERO ORIGINAL: ' || NUMERO);
        DBMS OUTPUT.PUT LINE('NÚMERO REDONDEADO: ' || NUMERO REDONDEADO);
    ⊟'--Muestre los meses transcurridos entre la fecha de entrega y la fecha pedido de t
Salida de Script 🗴 🕟 Resultado de la Consulta 🗴 🌇 Resultado de la Consulta 1 🗴 🖟 Resultado de la Consulta 2 🗴
📌 🤌 🔡 遏 📗 🛘 Tarea terminada en 0.096 segundos
l fila eliminado
l fila actualizadas.
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
NÚMERO ORIGINAL: 123.4648974
NÚMERO REDONDEADO: 123.46
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
```

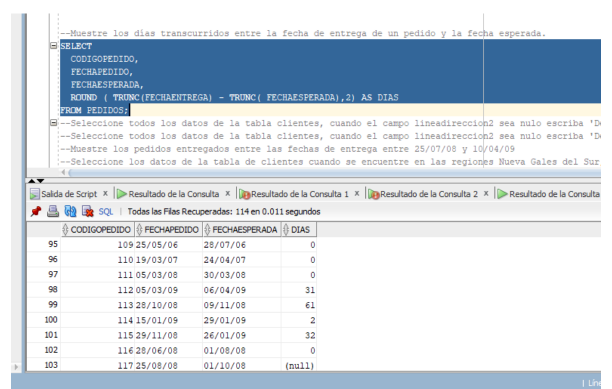
15. Muestre los meses transcurridos entre la fecha de entrega y la fecha pedido de un pedido.



16. Extraiga el año en el que fueron entregados los pedidos.



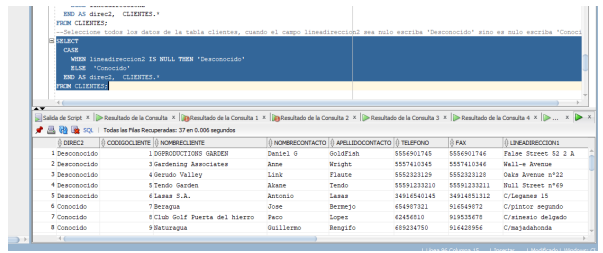
17. Muestre los días transcurridos entre la fecha de entrega de un pedido y la fecha esperada.



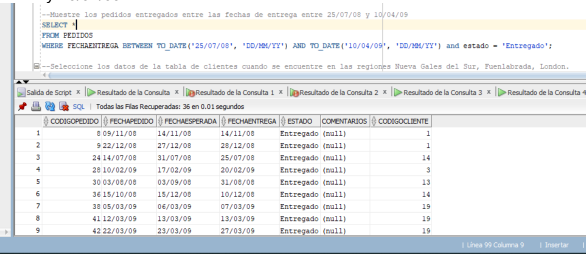
18. Seleccione todos los datos de la tabla clientes, cuando el campo lineadireccion2 sea nulo escriba 'Desconocido'.



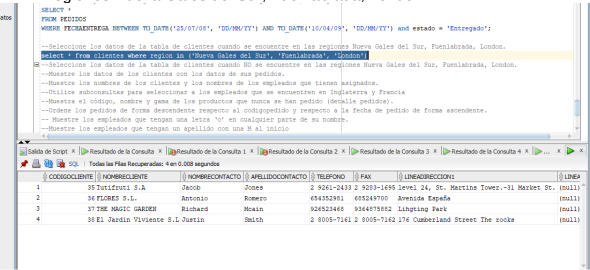
19. Seleccione todos los datos de la tabla clientes, cuando el campo lineadireccion2 sea nulo escriba 'Desconocido' sino es nulo escriba 'Conocido'.



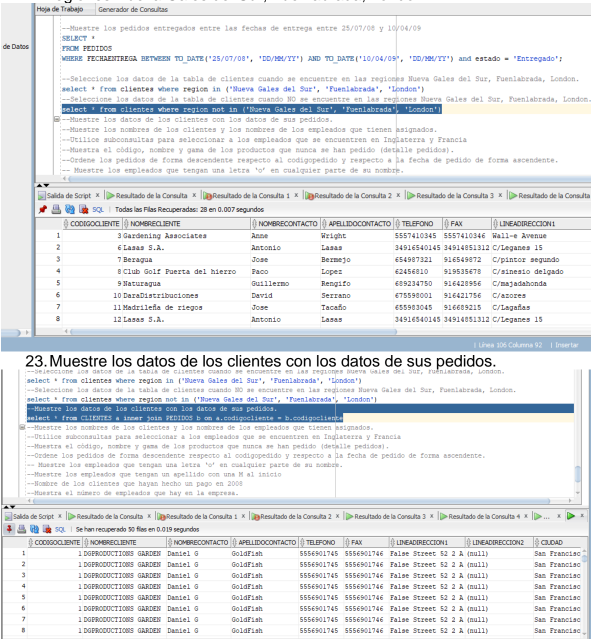
20. Muestre los pedidos entregados entre las fechas de entrega entre 25/07/08 y 10/04/09



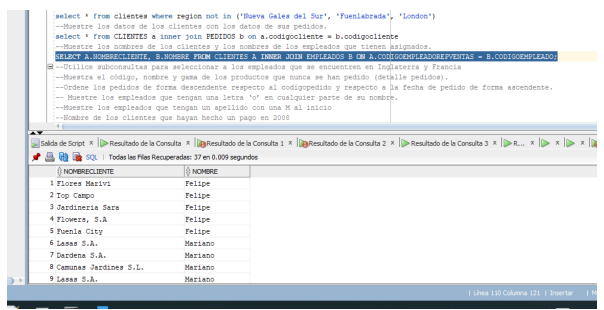
21. Seleccione los datos de la tabla de clientes cuando se encuentre en las regiones Nueva Gales del Sur, Fuenlabrada, London.



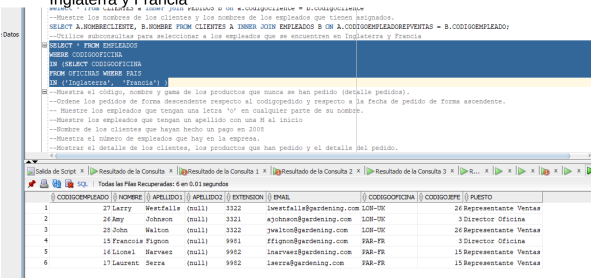
22. Seleccione los datos de la tabla de clientes cuando NO se encuentre en las regiones Nueva Gales del Sur, Fuenlabrada, London.



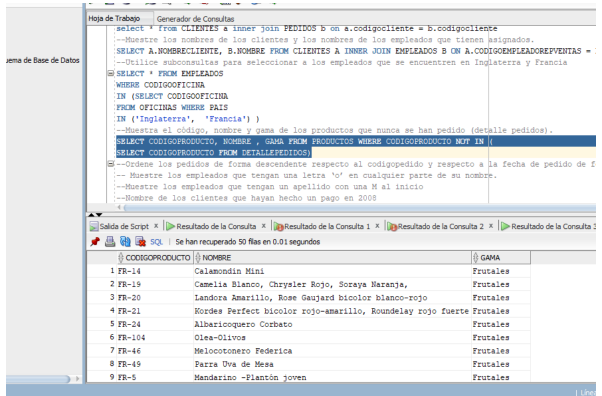
24. Muestre los nombres de los clientes y los nombres de los empleados que tienen asignados.



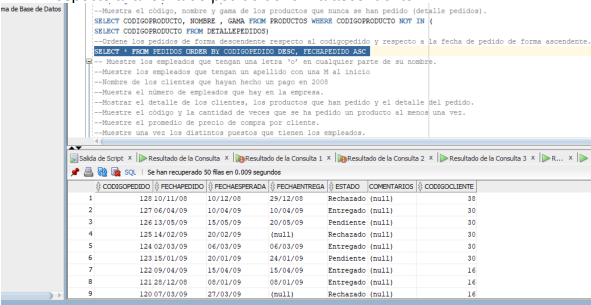
25. Utilice subconsultas para seleccionar a los empleados que se encuentren en Inglaterra y Francia



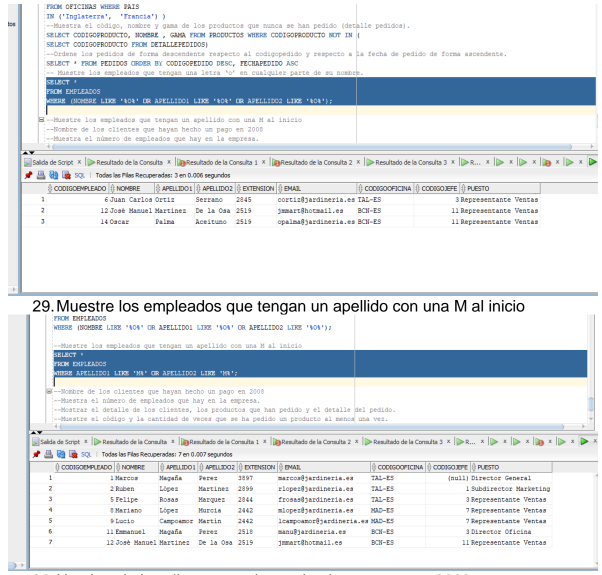
26. Muestra el código, nombre y gama de los productos que nunca se han pedido (detalle pedidos).



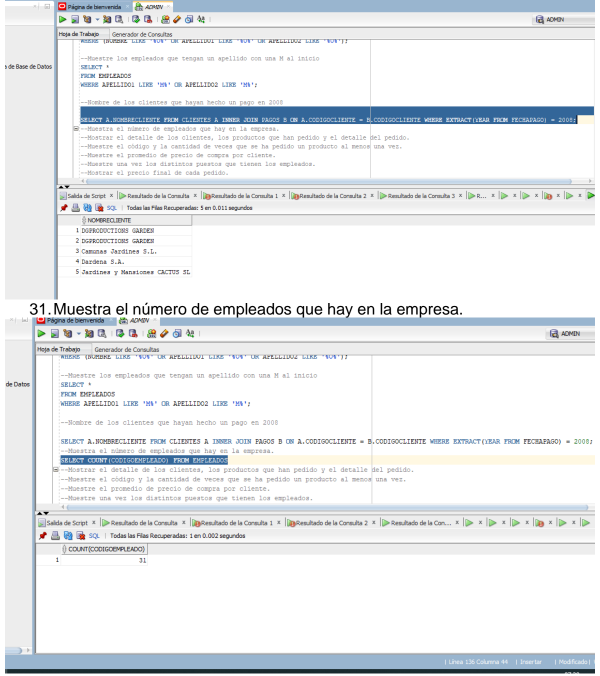
27. Ordene los pedidos de forma descendente respecto al codigopedido y respecto a la fecha de pedido de forma ascendente.



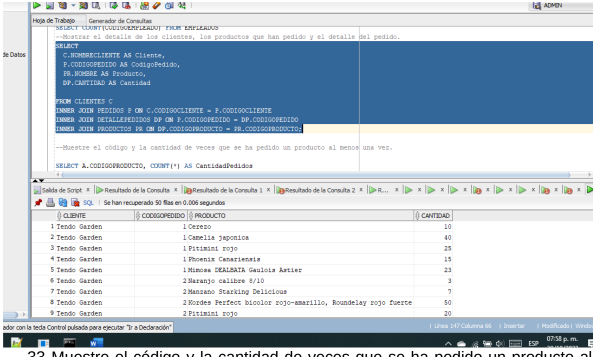
28. Muestre los empleados que tengan una letra 'o' en cualquier parte de su nombre.



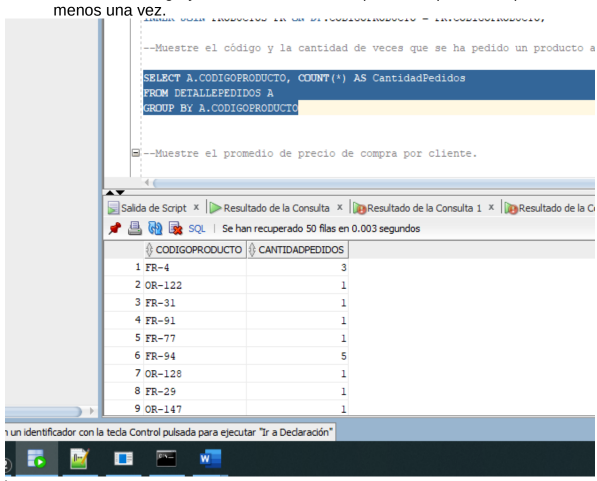
30. Nombre de los clientes que hayan hecho un pago en 2008

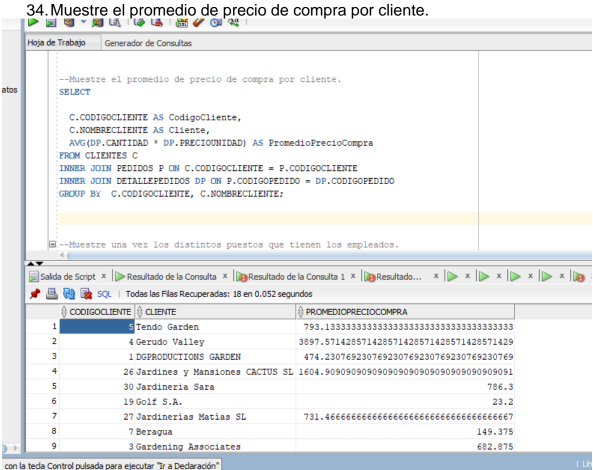


32. Mostrar el detalle de los clientes, los productos que han pedido y el detalle del pedido.

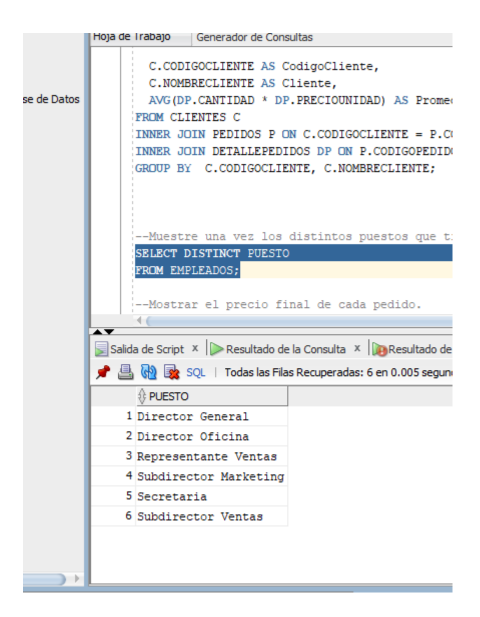


33. Muestre el código y la cantidad de veces que se ha pedido un producto al menos una vez.





35. Muestre una vez los distintos puestos que tienen los empleados.



36. Mostrar el precio final de cada pedido.

