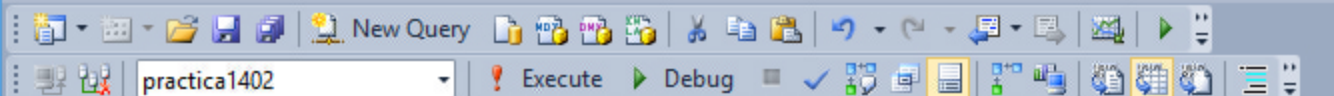


Un refugio de mascotas requiere recopilar la siguiente información... Datos de animales; código, nombre, temp, raza, observación, procedencia y edad, aprox. De las personas que laboran en el refugio se requiere saber el curp, nombre, dirección, teléfono, edad y labor que desempeña. De los refugios se requiere saber el código, dirección, encargado y numero de mascotas albergadas. Tambien se requiere recopilar la información de los proveedores de alimento como son su RFC, nombre, empresa y teléfono. Los contribuyentes también juegan un papel importante dentro del refugio por lo que se requiere saber su nombre, curp, dirección y teléfono. A cada refugio pueden pertenecer x numero de mascotas pero una mascota solo puede pertenecer a un refugio, un trabajador solo labora en un refugio y el refugio esta conformado por varios trabadores. A un refugio pueden acudir varios proveedores y el mismo proveedor puede acudir a todos los refugios. En cuanto a los contribuyentes pueden donar comida a varios refugios y a su vez si un contribuyente cumple con ciertos criterios pueden adoptar a una mascota en este caso se desea tener un registro con los datos de la persona que adopta y la mascota que se llevara a casa.



```
select ordid, itemid, prodid, actualprice, qty, itemtot from item
order by ordid, itemtot;

select ordid, itemid, prodid, actualprice, qty, itemtot from item
order by prodid, ordid, itemtot;

select ordid, orderdate, shipdate, DATEDIFF(DD, orderdate, shipdate) DIAS
from ord where datediff(DD, orderdate, shipdate) >= 15;

select * from ord order by total;

select name, creditlimit, comments from customer
where zip in(96711, 9103) or area in(415, 612);

select * from customer where creditlimit between 5000 and 8000;

select ordid, total, datediff(yy, shipdate, getdate()) from ord;

select prodid, stdprice - minprice Diferencia from price order by prodid;

select grade, hisal - losal Diferencia from salgrade;

select ename, sal, (sal * 0.20) + sal from emp
where datediff(yy, hiredate, getdate()) > 29 ;
```

91 %

Results Messages

	ename	sal	(No column name)	(No column name)
1	SMITH	800.00	960.0000	35
2	ALLEN	1600.00	1920.0000	34
3	WARD	1250.00	1500.0000	34
4	JONES	2975.00	3570.0000	34

Query exec... JAAZIEL\SQLEXPRESS (11.0 RTM) | Jaaziel\JaazielMor (52) | practica1402 | 00:00:00 | 14 rows

Output

