-- 1. Sacar la ciudad y el teléfono de las oficinas de Estados Unidos.

-- 2. Sacar el nombre, los apellidos y el email de los empleados a cargo de Alberto Soria.

-- 3. Sacar el cargo, nombre, apellidos y email del jefe de la empresa.

-- 4. Sacar el nombre, apellidos y cargo de aquellos que no sean representantes de ventas.

-- 5. Sacar el número de clientes que tiene la empresa.

-- 6. Sacar el nombre de los clientes españoles.

```
MariaDB [jardineria]> SELECT NombreCliente
   -> FROM Clientes
   -> WHERE Pais="España" OR Pais="Spain";
 NombreCliente
 Lasas S.A.
 Beragua
 Club Golf Puerta del hierro
 Naturagua
 DaraDistribuciones
 Madrileña de riegos
 Lasas S.A.
 Camunas Jardines S.L.
 Dardena S.A.
 Jardin de Flores
 Flores Marivi
 Naturajardin
 Golf S.A.
 AYMERICH GOLF MANAGEMENT, SL
 Aloha
 El Prat
 Sotogrande
 Vivero Humanes
 Jardines y Mansiones CACTUS SL
 Jardinerías Matías SL
 Agrojardin
 Top Campo
 Jardineria Sara
 Campohermoso
 FLORES S.L.
27 rows in set (0.000 sec)
```

-- 7. Sacar cuántos clientes tiene cada país.

-- 8. Sacar cuántos clientes tiene la ciudad de Madrid.

```
MariaDB [jardineria]> SELECT COUNT(*) AS "Clientes de Madrid"
-> FROM Clientes
-> WHERE Ciudad="Madrid";
+-----+
| Clientes de Madrid |
+-----+
| 11 |
+-----+
1 row in set (0.000 sec)
```

-- 9. Sacar cuántos clientes tienen las ciudades que empiezan por M.

-- 10. Sacar el código de empleado y el número de clientes al que atiende cada re- presentante de ventas.

-- 11. Sacar el número de clientes que no tiene asignado representante de ventas.

-- 12. Sacar cuál fue el primer y último pago que hizo algún cliente.

```
MariaDB [jardineria]> SELECT MAX(FechaPago) AS "Último Pago", MIN(FechaPago) AS "Primer Pago"
-> FROM Pagos;
+------+
| Último Pago | Primer Pago |
+-----+
| 2009-03-26 | 2006-01-18 |
+------+
1 row in set (0.000 sec)
```

-- 13. Sacar el código de cliente de aquellos clientes que hicieron pagos en 2008.

-- 14. Sacar los distintos estados por los que puede pasar un pedido.

-- 15. Sacar el número de pedido, código de cliente, fecha requerida y fecha de entrega de los pedidos que no han sido entregados a tiempo.

-> FROM Ped: -> WHERE (Fe	idos echaEntrega <= Fe	echaEsperada);		
odigoPedido	CodigoCliente	FechaEsperada	FechaEntrega	
	5	2006-01-19	2006-01-19	
	5	2007-10-28	i 2007-10-26 i	
	1	2008-11-14	2008-11-14	
15		2009-01-12	2009-01-11	
21		2009-01-09	2009-01-09	
24	14	2008-07-31	2008-07-25	
29	14	2008-09-01	2008-09-01	
	13	2008-09-03	2008-08-31	
34		2008-06-28	2008-06-28	
	14	2008-12-15	2008-12-10	
41	19	2009-03-13	2009-03-13	
47	23	2009-03-17	2009-03-17	
	26	2008-03-30	2008-03-29	
51	26	2008-10-14	2008-10-14	
53	13		2008-11-09	
58		2009-01-31	2009-01-30	
		2008-11-14	2008-11-14	
64		2009-01-31	2009-01-30	
75	15	2009-01-13	2009-01-13	
76	15		2008-11-23	
78	15		2008-12-17	
79	28		2009-01-13	
82	28		2009-01-29	
89	35	2007-12-13	2007-12-10	
91	27		2009-03-27	
93	27	2009-05-30	2009-05-17	
95	35		2008-01-19	
97	35	2008-11-25	2008-11-25	
100	16		2009-01-15	
102	16		2009-01-08	
104	30		2009-03-06	
107	30		2009-04-10	
108	16		2009-04-15	
109	38		2006-07-28	
110	38	2007-04-24	2007-04-24	
111	36		2008-03-30	
116	38		2008-08-01	
119	16		2009-01-15	
121	16		2009-01-08	
122	16		2009-04-15	
124	30		2009-03-06	
127	30	2009-04-10	2009-04-10	

-- 16. Sacar cuántos productos existen en cada línea de pedido.

-- 17. Sacar un listado de los 20 códigos de productos más pedidos ordenado por cantidad pedida. (pista: Usar el filtro LIMIT de MySQL o el filtro rownum de Oracle.

- -- 18. Sacar el número de pedido, código de cliente, fecha requerida y fecha de entrega de los pedidos cuya fecha de entrega ha sido al menos dos días antes de la
- -- fecha requerida. (pista: Usar la función addDate de MySQL o el operador + de Oracle).

- -- 19. Sacar la facturación que ha tenido la empresa en toda la historia, indicando la base imponible, el IVA y el total facturado. NOTA: La base imponible
- -- se calcula sumando el coste del producto por el número de unidades vendidas. El IVA, es el 18 % de la base imponible, y el total, la suma de los dos campos anteriores.

20. Sacar la misma información que en la pregunta anterior, pero agrupada por código de producto filtrada por los códigos que empiecen por FR					