

Práctica SQL 12c

1. Literales

- Crear la consulta para visualizar los siguientes datos, usando el operador de concatenación ||

DATOS

El empleado Donald del departamento 50 tiene un salario de 2600
 El empleado Douglas del departamento 50 tiene un salario de 2600
 El empleado Jennifer del departamento 10 tiene un salario de 4400
 El empleado Michael del departamento 20 tiene un salario de 13000
 El empleado Pat del departamento 20 tiene un salario de 6000
 El empleado Susan del departamento 40 tiene un salario de 6500
 El empleado Hermann del departamento 70 tiene un salario de 10000
 El empleado Shelley del departamento 110 tiene un salario de 12008
 El empleado William del departamento 110 tiene un salario de 8300
 El empleado Steven del departamento 90 tiene un salario de 24000
 El empleado Neena del departamento 90 tiene un salario de 17000

- Crear la siguiente consulta

Calle y Ciudad
La calle 1297 Via Cola di Rie pertenece a la ciudad:Roma
La calle 93091 Calle della Testa pertenece a la ciudad:Venice
La calle 2017 Shinjuku-ku pertenece a la ciudad:Tokyo
La calle 9450 Kamiya-cho pertenece a la ciudad:Hiroshima
La calle 2014 Jabberwocky Rd pertenece a la ciudad:Southlake
La calle 2011 Interiors Blvd pertenece a la ciudad:South San Francisco
La calle 2007 Zagora St pertenece a la ciudad:South Brunswick
La calle 2004 Charade Rd pertenece a la ciudad:Seattle
La calle 147 Spadina Ave pertenece a la ciudad:Toronto

SOLUCIONES

- Crear la consulta para visualizar los siguientes datos, usando el operador de concatenación ||

```
SELECT 'El empleado '||first_name||' del departamento '||department_id||' tiene un salario de '||salary AS DATOS from employees;
```

- Crear la siguiente consulta

```
select 'La calle '||street_address||' pertenece a la ciudad:'||city as "Calle y Ciudad" from locations;
```