UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

INFORME DE LABORATORIO No 01

CURSO:

BASE DE DATOS II

DOCENTE:

Ing. Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

| Espinoza Caso, Lisbeth | (2011040667) |
|---------------------------------------|--------------|
| Salamanca Contreras, Fiorella Rosmery | (2015053237) |
| Condori Gutierrez, Flor de Maria | (2015053227) |
| Escalante Marón, Nelia | (2014049551) |
| Coaquira Calizaya, Yerson Luis | (2015053225) |

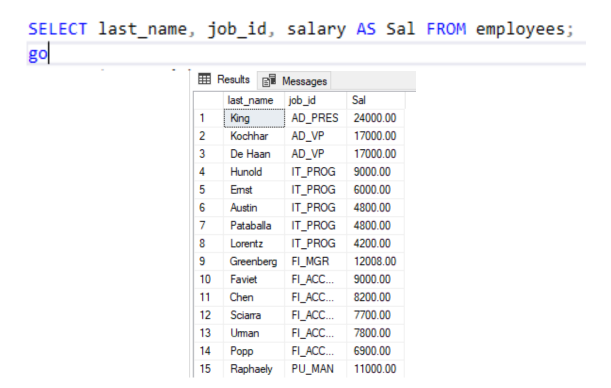
${\bf \acute{I}ndice}$

| 1. | Actividad No 01 – Revisión de Sintaxis | 1 |
|----|--|----|
| 2. | ${\bf Actividad~No~02-Reconociendo~la~estructura}$ | 3 |
| 3. | Actividad No 03 – Consultas Básicas | 6 |
| 4. | Actividad No 04 – Restricción y Ordenamiento | 9 |
| 5. | Actividad No 05 – Funciones | 19 |
| 6. | Actividad No 06 – Funciones de Conversión | 27 |
| 7. | Actividad No 07 – Funciones de Agrupación | 31 |
| 8. | Actividad No 08 – Enlaces | 33 |
| 9. | Actividad No 09 – SubConsultas | 41 |
| 10 | .Actividad No 10 – Conjuntos | 49 |

1. Actividad No 01 – Revisión de Sintaxis

De los siguientes comandos ¿Cuál es el resultado? ¿En caso de ser error cual sería la sentencia correcta?

SELECT last_name, job_id, salary AS Sal FROM employees;
 Es correcta



SELECT * FROM job_grades;
 Es incorrecta, la sentencia correcta sería:

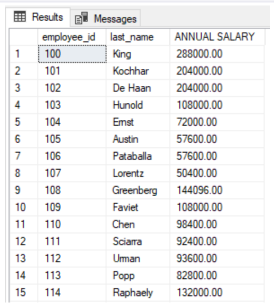
SELECT * FROM jobs;

| | job_id | job_title | min_salary | max_salary |
|----|------------|---------------------------------|------------|------------|
| 1 | AC_ACCOUNT | Public Accountant | 4200 | 9000 |
| 2 | AC_MGR | Accounting Manager | 8200 | 16000 |
| 3 | AD_ASST | Administration Assistant | 3000 | 6000 |
| 4 | AD_PRES | President | 20080 | 40000 |
| 5 | AD_VP | Administration Vice President | 15000 | 30000 |
| 6 | FI_ACCOUNT | Accountant | 4200 | 9000 |
| 7 | FI_MGR | Finance Manager | 8200 | 16000 |
| 8 | HR_REP | Human Resources Representative | 4000 | 9000 |
| 9 | IT_PROG | Programmer | 4000 | 10000 |
| 10 | MK_MAN | Marketing Manager | 9000 | 15000 |
| 11 | MK_REP | Marketing Representative | 4000 | 9000 |
| 12 | PR_REP | Public Relations Representative | 4500 | 10500 |
| 13 | PU_CLERK | Purchasing Clerk | 2500 | 5500 |
| 14 | PU_MAN | Purchasing Manager | 8000 | 15000 |
| 15 | SA_MAN | Sales Manager | 10000 | 20080 |
| 16 | SA_REP | Sales Representative | 6000 | 12008 |
| 17 | SH_CLERK | Shipping Clerk | 2500 | 5500 |
| 18 | ST_CLERK | Stock Clerk | 2008 | 5000 |
| 19 | ST_MAN | Stock Manager | 5500 | 8500 |

SELECT employee_id, last_name sal x 12 ANNUAL SALARY FROM employees;
 Es incorrecta, la sentencia correcta sería:

SELECT employee_id, last_name, salary * 12 'ANNUAL SALARY' FROM employees;

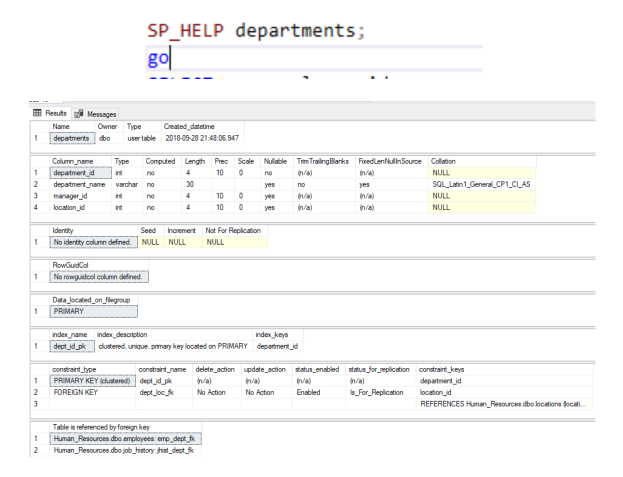
SELECT employee_id, last_name, salary*12 'ANNUAL SALARY' FROM employees; go



2. Actividad No 02 – Reconociendo la estructura

1. Se requiere determinar la estructura de la tabla DEPARTMENTS y sus datos.

SP_HELP 'DEPARTMENTS'



2. El departamento de Recursos Humanos requiere un reporte que muestre los campos: emplo-yee_id, last_name y job_id, asicomo el campo hire_date con el alias StartDate.

```
SELECT emp.employee_id,
emp.last_name,
emp.job_id,
emp.hire_date AS StartDate
FROM employees AS emp;
```

```
SELECT emp.employee_id,
emp.last_name,
emp.job_id,
emp.hire_date AS StartDate
FROM employees AS emp;
go
```

| III I | Results 📳 Me | essages | | |
|-------|--------------|-----------|------------|------------|
| | employee_id | last_name | job_id | StartDate |
| 1 | 100 | King | AD_PRES | 2003-06-17 |
| 2 | 101 | Kochhar | AD_VP | 2005-09-21 |
| 3 | 102 | De Haan | AD_VP | 2001-01-13 |
| 4 | 103 | Hunold | IT_PROG | 2006-01-03 |
| 5 | 104 | Emst | IT_PROG | 2007-05-21 |
| 6 | 105 | Austin | IT_PROG | 2005-06-25 |
| 7 | 106 | Pataballa | IT_PROG | 2006-02-05 |
| 8 | 107 | Lorentz | IT_PROG | 2007-02-07 |
| 9 | 108 | Greenberg | FI_MGR | 2002-08-17 |
| 10 | 109 | Faviet | FI_ACCOUNT | 2002-08-16 |
| 11 | 110 | Chen | FI_ACCOUNT | 2005-09-28 |
| 12 | 111 | Sciarra | FI_ACCOUNT | 2005-09-30 |
| 13 | 112 | Uman | FI_ACCOUNT | 2006-03-07 |
| 14 | 113 | Рорр | FI_ACCOUNT | 2007-12-07 |
| 15 | 114 | Raphaely | PU_MAN | 2002-12-07 |

3. Finalmente el departamento de Recursos Humanos requiere un listado de todos valores del campo JOB_ID de la tabla EMPLOYEES pero que se muestren de forma única y no repetida.

SELECT DISTINCT job_id FROM employees;

SELECT DISTINCT job_id FROM employees;

| III F | Results |
|-------|------------|
| | job_id |
| 1 | AC_ACCOUNT |
| 2 | AC_MGR |
| 3 | AD_ASST |
| 4 | AD_PRES |
| 5 | AD_VP |
| 6 | FI_ACCOUNT |
| 7 | FI_MGR |
| 8 | HR_REP |
| 9 | IT_PROG |
| 10 | MK_MAN |
| 11 | MK_REP |
| 12 | PR_REP |
| 13 | PU_CLERK |
| 14 | PU_MAN |
| 15 | SA_MAN |

3. Actividad No 03 – Consultas Básicas

1. El departamento de Recursos Humanos requiere ampliar el reporte anterior (4.2.2) para hacerlo más comprensible, por lo que se requiere que los encabezados de las columnas sean: Emp No, Empleado, Puesto y Fecha Contratación.

```
SELECT emp.employee_id AS 'Emp N', emp.last_name AS Empleado, emp.job_id AS Puesto, emp.hire_date AS 'Fecha de contratación' FROM employees AS emp;
```

```
SELECT emp.employee_id AS 'Emp N',
 emp.last name AS employee,
 emp.job id AS jobs,
 emp.hire date AS 'Fecha de contratación'
 FROM employees AS emp;
 go
    Results

    Messages

          Emp N
                  employee
                             jobs
                                           Fecha de contratación
     1
          100
                             AD PRES
                                           2003-06-17
                  King
    2
          101
                  Kochhar
                             AD_VP
                                           2005-09-21
    3
                  De Haan
                             AD_VP
          102
                                           2001-01-13
    4
          103
                  Hunold
                             IT_PROG
                                           2006-01-03
     5
          104
                  Emst
                             IT_PROG
                                           2007-05-21
    6
          105
                  Austin
                             IT_PROG
                                           2005-06-25
     7
          106
                  Pataballa
                             IT_PROG
                                           2006-02-05
     8
                             IT_PROG
          107
                  Lorentz
                                           2007-02-07
    9
          108
                             FI_MGR
                                           2002-08-17
                  Greenberg
                             FI_ACCOUNT
     10
          109
                  Faviet
                                           2002-08-16
     11
          110
                             FI_ACCOUNT
                                           2005-09-28
                  Chen
     12
                             FI_ACCOUNT
                                           2005-09-30
          111
                  Sciarra
     13
                             FI ACCOUNT
                                           2006-03-07
          112
                  Uman
     14
          113
                  Popp
                             FI_ACCOUNT
                                           2007-12-07
     15
          114
                  Raphaely
                             PU_MAN
                                           2002-12-07
```

2. Adicionalmente el departamento de Recursos Humanos requiere un reporte más sencillo, en el que se muestre los campos: last_name y job_id en una sola y única columna (los datos deben estar separados por una coma) que tenga como alias Empleado y Puesto.

SELECT CONCAT(emp.last_name,',',emp.job_id) AS 'Empleado y Puesto'

FROM employees AS emp;

```
|SELECT CONCAT(emp.last_name,',',emp.job_id) AS 'Empleado y Puesto'
|FROM employees AS emp;
|go|
```

| ■F | Results 🖺 Messages | |
|----|--------------------|--|
| | Empleado y Puesto | |
| 1 | King,AD_PRES | |
| 2 | Kochhar,AD_VP | |
| 3 | De Haan,AD_VP | |
| 4 | Hunold,IT_PROG | |
| 5 | Emst,IT_PROG | |
| 6 | Austin,IT_PROG | |
| 7 | Pataballa,IT_PROG | |
| 8 | Lorentz,IT_PROG | |
| 9 | Greenberg,FI_MGR | |
| 10 | Faviet,FI_ACCOUNT | |
| 11 | Chen,FI_ACCOUNT | |
| 12 | Sciarra,FI_ACCOUNT | |
| 13 | Uman,FI_ACCOUNT | |
| 14 | Popp,FI_ACCOUNT | |
| 15 | Raphaely,PU_MAN | |
| | | |

3. Finalmente a modo de práctica, realizar una consulta que muestre todos los campos de la tabla EMPLOYEES, en una sola y única columna, los datos deben estar separados por una coma y la columna debe tener como encabezado Los Empleados

```
SELECT CONCAT(emp.employee_id,',', emp.first_name,',', emp.last_name,',', emp.email,',', emp.email,',', emp.phone_number,',', emp.hire_date,',', emp.lob_id,',', emp.salary,',', emp.commission_pct,',', emp.manager_id,',', emp.manager_id,',', emp.department_id) AS 'Los empleados' FROM employees AS emp;
```

```
ESELECT CONCAT(emp.employee_id,',',
emp.first_name,',',
emp.last_name,',',
emp.email,',',
emp.phone_number,',',
emp.hire_date,',',
emp.job_id,',',
emp.job_id,',',
emp.salary,',',
emp.commission_pct,',',
emp.manager_id,',',
emp.department_id) AS 'Los empleados'
FROM employees AS emp;
go
```

⊞ Results Messages Los empleados 100, Steven, King, SKING, 515.123.4567, 2003-06-17, AD_P... 1 2 101, Neena, Kochhar, NKOCHHAR, 515.123.4568, 2005-09-... 102, Lex, De Haan, LDEHAAN, 515, 123, 4569, 2001-01-13, A... 3 4 103, Alexander, Hunold, AHUNOLD, 590.423.4567, 2006-01-... 5 104, Bruce, Ernst, BERNST, 590.423.4568, 2007-05-21, IT_P... 6 105, David, Austin, DAUSTIN, 590.423.4569, 2005-06-25, IT ... 7 106, Valli, Pataballa, VPATABAL, 590.423.4560, 2006-02-05, I... 107, Diana, Lorentz, DLORENTZ, 590.423.5567, 2007-02-07,... 8 9 108, Nancy, Greenberg, NGREENBE, 515.124.4569, 2002-08... 10 109, Daniel, Faviet, DFAVIET, 515.124.4169, 2002-08-16, FI 11 110, John, Chen, JCHEN, 515.124.4269, 2005-09-28, FI_ACC... 111, Ismael, Sciarra, ISCIARRA, 515.124.4369, 2005-09-30, Fl... 12 112, Jose Manuel, Uman, JMURMAN, 515, 124, 4469, 2006-0... 13 113, Luis, Popp, LPOPP, 515.124.4567, 2007-12-07, FI_ACCO... 14 15 114, Den, Raphaely, DRAPHEAL, 515.127.4561, 2002-12-07,...

4. Actividad No 04 – Restricción y Ordenamiento

1. Debido a problemas con el presupuesto, el departamento de Recursos Humanos requiere un reporte que muestre los apellidos (last_name) y salarios (salary) de todos los empleados que ganen más de \$ 12,000.

select last_name, salary from employees where salary i,12000;

select last_name,salary from employees where salary > 12000;

Bar Results Messages

| last_name | salary |
| 1 | King | 24000.00

17000.00

17000.00

| 4 | Greenberg | 12008.00 |
|---|-----------|----------|
| 5 | Russell | 14000.00 |
| 6 | Partners | 13500.00 |
| 7 | Hartstein | 13000.00 |
| 8 | Higgins | 12008 00 |

Kochhar

De Haan

2. Asimismo se requiere realizar una consulta que muestre los apellidos (last_name) y el número de departamento (department_id) para los empleados que tengan numero (employee_id) 176.

select last_name,department_id from employees where employee_id ¿176;

select last_name,department_id from employees where employee_id > 176;

| III F | Results 📳 | Messages |
|-------|------------|---------------|
| | last_name | department_id |
| 1 | Livingston | 80 |
| 2 | Grant | NULL |
| 3 | Johnson | 80 |
| 4 | Taylor | 50 |
| 5 | Fleaur | 50 |
| 6 | Sullivan | 50 |
| 7 | Geoni | 50 |
| 8 | Sarchand | 50 |
| 9 | Bull | 50 |
| 10 | Dellinger | 50 |
| 11 | Cabrio | 50 |
| 12 | Chung | 50 |
| 13 | Dilly | 50 |
| 14 | Gates | 50 |
| 15 | Perkins | 50 |

3. El departamento de Recursos Humanos necesita determinar los mayores y menores sueldos, modificar la consulta del ítem 4.1. para mostrar el apellido y salario de cada empleado cuyo sueldo no esté en el rango de \$ 5,000 a \$ 12,000.

select last_name,job_id,salary as Sal from employees where salary ¿5000 and salary ¡12000;

```
select last_name,job_id,salary as Sal from employees where salary > 5000 and salary < 12000;
gol</pre>
```

| Ⅲ F | Results 📳 | Messages | |
|------------|-----------|------------|----------|
| | last_name | job_id | Sal |
| 1 | Hunold | IT_PROG | 9000.00 |
| 2 | Emst | IT_PROG | 6000.00 |
| 3 | Faviet | FI_ACCOUNT | 9000.00 |
| 4 | Chen | FI_ACCOUNT | 8200.00 |
| 5 | Sciarra | FI_ACCOUNT | 7700.00 |
| 6 | Uman | FI_ACCOUNT | 7800.00 |
| 7 | Popp | FI_ACCOUNT | 6900.00 |
| 8 | Raphaely | PU_MAN | 11000.00 |
| 9 | Weiss | ST_MAN | 8000.00 |
| 10 | Fripp | ST_MAN | 8200.00 |
| 11 | Kaufling | ST_MAN | 7900.00 |
| 12 | Vollman | ST_MAN | 6500.00 |
| 13 | Mourgos | ST_MAN | 5800.00 |
| 14 | Cambrault | SA_MAN | 11000.00 |
| 15 | Zlotkey | SA_MAN | 10500.00 |

4. Crear un reporte que muestre los apellidos (last_name), puesto (job_id) y fecha de contratación (hire_date), de los empleados que apellidan 'Matos' y 'Taylor', asimismo presentar el reporte ordenado ascendentemente por fecha de contratación.

select last_name,job_id,hire_date from employees where last_name = 'Matos' or last_name = 'Taylor' order by hire_date asc;

```
=select last_name,job_id,hire_date from employees where
 last name = 'Matos' or last name = 'Taylor' order by hire date asc;
 go
                       Results

    Messages

                                      job_id
                            last_name
                                                  hire_date
                                       SH_CLERK
                       1
                             Taylor
                                                  2006-01-24
                       2
                             Matos
                                       ST_CLERK
                                                  2006-03-15
                       3
                                       SA REP
                             Taylor
                                                  2006-03-24
```

5. Mostrar los apellidos (last_name) y número de departamento (departamento_id) de todos los empleados que pertenezcan a los departamentos 20 o 50 en orden alfabético ascendente por el apellido.

select last_name,department_id from employees where department_id = 20 or department_id = 50 order by last_name asc;

```
select last_name,department_id from employees where
department_id = 20 or department_id = 50 order by last_name asc;
go
```

| ■ F | Results | Messages |
|-----|-----------|---------------|
| | last_name | department_id |
| 1 | Atkinson | 50 |
| 2 | Bell | 50 |
| 3 | Bissot | 50 |
| 4 | Bull | 50 |
| 5 | Cabrio | 50 |
| 6 | Chung | 50 |
| 7 | Davies | 50 |
| 8 | Dellinger | 50 |
| 9 | Dilly | 50 |
| 10 | Everett | 50 |
| 11 | Fay | 20 |
| 12 | Feeney | 50 |
| 13 | Fleaur | 50 |
| 14 | Fripp | 50 |
| 15 | Gates | 50 |

6. Modificar el reporte del ítem 4.1. para mostrar los apellidos y salarios de los empleados que tengan un salario entre los \$ 5,000 a \$ 12,000 y pertenezcan a los números de departamento 20 o 50. Asimismo etiquetar las cabeceras de los resultados con los alias Empleado y Salario Mensual respectivamente.

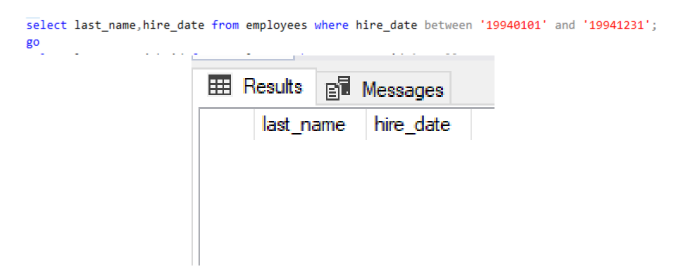
select last_name 'Empleado',salary 'Salario Mensual' from employees where salary ¿5000 and salary ¡12000 and (department_id = 20 or department_id = 50);

```
select last_name 'Empleado', salary 'Salario Mensual' from employees where
salary > 5000 and salary < 12000 and (department_id = 20 or department_id = 50);
go</pre>
```

| III | Results 🗐 | Messages |
|------------|-----------|-----------------|
| | Empleado | Salario Mensual |
| 1 | Weiss | 8000.00 |
| 2 | Fripp | 8200.00 |
| 3 | Kaufling | 7900.00 |
| 4 | Vollman | 6500.00 |
| 5 | Mourgos | 5800.00 |
| 6 | Fay | 6000.00 |
| | | |

7. El departamento de Recursos Humanos necesita un listado de apellidos (last_name) y fecha de contratación (hire_date) de todos los empleados que fueron contratados el año 1994.

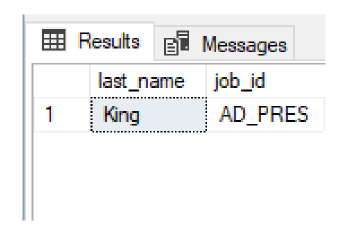
select last_name,hire_date from employees where hire_date between '19940101' and '19941231';



8. Crear un reporte que muestre los apellidos (last_name) y puesto (job_id) de todos los empleados que no tengan un administrador (manager).

select last_name,job_id from employees where manager_id is null;

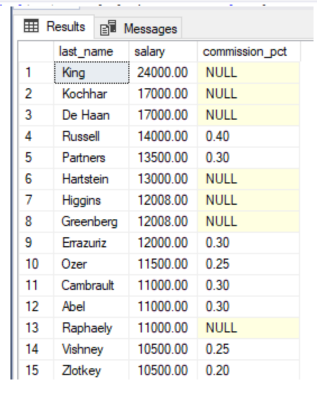
select last_name,job_id from employees where manager_id is null;
go



9. Crear un reporte para mostrar los apellidos (last_name), salario (salary) y % de comisión (commission_pct). Ordenar los datos por salario y comisión de manera descendente, utilizar la opción numérica de la cláusula ORDER BY.

select last_name,salary,commission_pct from employees order by salary desc,commission_pct desc;

select last_name,salary,commission_pct from employees order by salary desc,commission_pct desc;
go|



10. El personal del departamento de Recursos Humanos desea tener mayor flexibilidad con los reportes hechos. Por ejemplo se requiere un reporte de los apellidos (last_name) y salarios (salary) de todos los empleados que tengan un salario mayor a un monto que el personal de Recursos Humanos ingresará. Probar con el valor \$ 12,000.

declare @salario as decimal(9,2); set @salario = 12000; select last_name,salary from employees where salary ; @salario;

declare @salario as decimal(9,2); set @salario = 12000; select last_name, salary from employees where salary > @salario;

| Ⅲ Results | | Messages |
|-----------|-----------|----------|
| | last_name | salary |
| 1 | King | 24000.00 |
| 2 | Kochhar | 17000.00 |
| 3 | De Haan | 17000.00 |
| 4 | Greenberg | 12008.00 |
| 5 | Russell | 14000.00 |
| 6 | Partners | 13500.00 |
| 7 | Hartstein | 13000.00 |
| 8 | Higgins | 12008.00 |
| | | |

11. El departamento de Recursos Humanos requiere extraer reporte basados en el Administrador (manager_id). Se requiere crear una consulta que pregunte al usuario por el Administrador (manager_id) y genere un reporte con los números de empleado (employee_id), apellidos (last_name), salarios (salary) y numero de departamento de los empleados que este Administrador tiene a su cargo. Adicionalmente también se desea tener la habilidad de ordenar este reporte en base a una determinada columna. Probar con los siguientes valores:

Administrador (manager_id) = 103, ordenado por Apellido (last_name)

Administrador (manager_id) = 201, ordenado por Salario (salary)

Administrador (manager_id) = 124, ordenado por No de Empleado (employee_id)

declare @gerente as int;

set @gerente = 103;

select employee_id,last_name,salary,department_id from employees where manager_id = @gerente order by last_name;

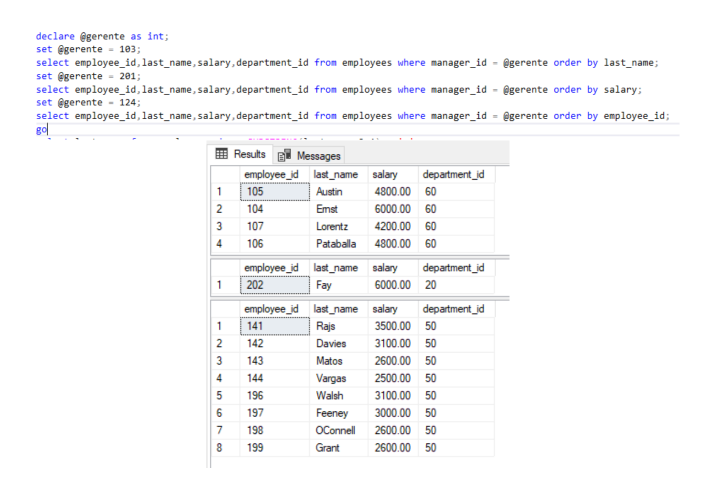
set @gerente = 201;

select employee_id,last_name,salary,department_id from employees where manager_id = @gerente order by salary;

set @gerente = 124;

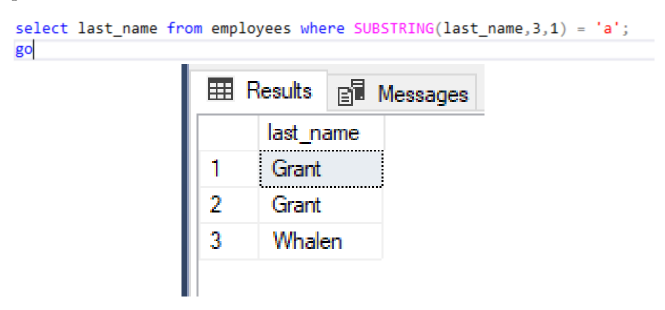
select employee_id,last_name,salary,department_id from employees where manager_id = @gerente order by employee_id;

go



12. Generar un listado de apellidos (last_name) de todos los empleados que tengan la letra 'a' en la tercera letra de su apellido.

select last_name from employees where SUBSTRING(last_name,3,1) = 'a'; go



13. Mostrar los apellidos (last_name) de todos los empleados que tengan tanto la letra 'a' como la letra 'e' en su apellido.

select last_name from employees where SUBSTRING(last_name,3,1) = 'a' or SUBSTRING(last_name,3,1) = 'e';

go

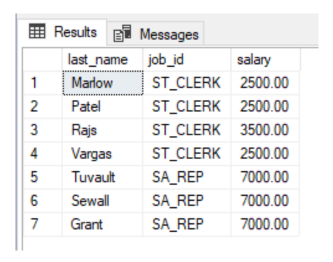
select last_name from employees where SUBSTRING(last_name,3,1) = 'a' or SUBSTRING(last_name,3,1) = 'e';
go

| ⊞ F | Results 🗐 Messages |
|-----|--------------------|
| | last_name |
| 1 | Greenberg |
| 2 | Chen |
| 3 | Gee |
| 4 | McEwen |
| 5 | Greene |
| 6 | Lee |
| 7 | Ozer |
| 8 | Abel |
| 9 | Grant |
| 10 | Fleaur |

14. Mostrar los apellidos (last_name), puestos (job_id) y salario (salary) de todos los empleados que sean Representantes de Ventas (SA_REP) o Responsables de Inventario (ST_CLERK) y cuyos salarios no sean iguales a \$ 2,500, \$ 3,500 o \$ 7,000.

select last_name,job_id,salary from employees where (job_id = 'SA_REP' or job_id = 'ST_CLERK') and (salary = 2500 or salary = 3500 or salary = 7000); go

```
select last_name,job_id,salary from employees where
[(job_id = 'SA_REP' or job_id = 'ST_CLERK') and (salary = 2500 or salary = 3500 or salary = 7000);
go
```



15. Modificar el reporte del ítem 4.6 y mostrar adicionalmente los datos de comisión (commission_pct) de todos los empleados que solamente el 20 % de comisión.

select last_name 'Empleado',salary 'Salario Mensual',commission_pct from employees where salary ¿5000 and salary ¡12000 and (department_id = 20 or department_id = 50) and commission_pct = 0.20; go



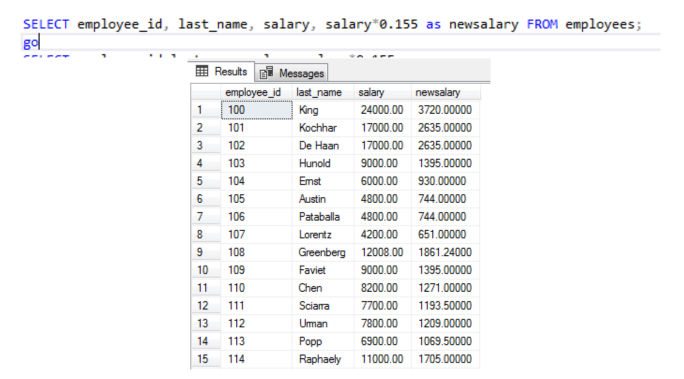
5. Actividad No 05 – Funciones

1. Se requiere realizar una consulta que visualice la fecha del sistema.

```
SELECT CONVERT (date, SYSDATETIME())
,CONVERT (date, SYSDATETIMEOFFSET())
,CONVERT (date, SYSUTCDATETIME())
,CONVERT (date, CURRENT_TIMESTAMP)
,CONVERT (date, GETDATE())
,CONVERT (date, GETUTCDATE());
                 |SELECT CONVERT (date, SYSDATETIME())
                   ,CONVERT (date, SYSDATETIMEOFFSET())
                   ,CONVERT (date, SYSUTCDATETIME())
                   ,CONVERT (date, CURRENT_TIMESTAMP)
                   ,CONVERT (date, GETDATE())
                  ,CONVERT (date, GETUTCDATE());
                  go
      Results Messages
          (No column name)
                      (No column name)
                                  (No column name)
                                              (No column name)
                                                         (No column name)
                                                                     (No column name)
          2018-09-29
                      2018-09-29
                                  2018-09-29
                                              2018-09-29
                                                          2018-09-29
                                                                      2018-09-29
```

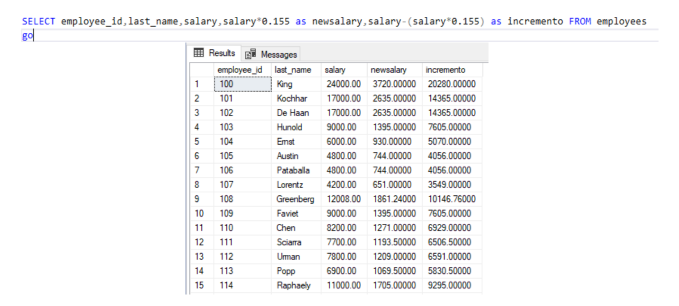
2. El departamento de Recursos Humanos necesita un reporte de todos los empleados que muestre el No de Empleado, Apellidos, Salario y una columna más con el cálculo del salario incrementado en $15.5\,\%$ (expresado solo en enteros) esta columna debe etiquetarse Nuevo Salario

SELECT employee_id,last_name,salary,salary*0.155 as newsalary FROM employees



3. Modificar la consulta anterior y adicionar una columna que muestre el resultado de la resta entre el antiguo salario y el nuevo salario. Etiquetar esta columna como Incremento.

SELECT employee_id,last_name,salary,salary*0.155 as newsalary,salary-(salary*0.155) as incremento FROM employees



4. Crear un reporte que muestre los Apellidos (con la primera letra en Mayúsculas y las demás en Minúsculas) y la longitud de los apellidos (colocar alias Longitud), para todos aquellos empleados quienes sus apellidos empiecen con las letras 'J', 'A' y 'M'. Ordenar los resultados por la columna Apellido.

```
select UPPER(last_name) .^pellido", (LOWER(first_name)) "Longitud"
from employees
where last_name like 'A %'
or last_name like 'J %'
or last_name like 'M %' order by last_name asc;

select UPPER(last_name) 'Apellido', (LOWER(first_name)) 'Longitud' from employees
where last_name like 'A%'
or last_name like 'J%'
or last_name like 'J%'
or last_name like 'M%' order by last_name asc;

go
```

| ⊞ F | Results 🗐 Mes | ssages |
|-----|---------------|----------|
| | Apellido | Longitud |
| 1 | ABEL | ellen |
| 2 | ANDE | sundar |
| 3 | ATKINSON | mozhe |
| 4 | AUSTIN | david |
| 5 | JOHNSON | charles |
| 6 | JONES | vance |
| 7 | MALLIN | jason |
| 8 | MARKLE | steven |
| 9 | MARLOW | james |
| 10 | MARVINS | mattea |
| 11 | MATOS | randall |
| 12 | MAVRIS | susan |
| 13 | MCCAIN | samuel |
| 14 | MCEWEN | allan |
| 15 | MIKKILINENI | irene |

5. Modificar la consulta anterior a fin de que consulte primero al usuario con que letra empieza el apellido a buscar. Considerar que no importa si la letra esta mayúscula o minúscula de igual manera debe mostrar los resultados.

select initcap(FIRST_NAME) as "name", length(first_name) as "Length"from employees where upper(substr(first_name,1,1))=upper('&Inicial') order by first_name;

```
-- Drop la función si existe
 IF OBJECT_ID('dbo.InitCap') IS NOT NULL
   DROP FUNCTION dbo.InitCap;
 -- Implementando la función de Oracle INITCAP en SQL Server
 CREATE FUNCTION dbo.InitCap (@inStr VARCHAR(8000))
  RETURNS VARCHAR(8000)
  AS
  BEGIN
    DECLARE @outStr VARCHAR(8000) = LOWER(@inStr),
         @char CHAR(1),
         @alphanum BIT = 0,
         @len INT = LEN(@inStr),
                 @pos INT = 1;
    -- Iterar entre todos los caracteres en la cadena de entrada
    WHILE @pos <= @len BEGIN
      -- Obtener el siguiente caracter
      SET @char = SUBSTRING(@inStr, @pos, 1);
      -- Si la posición del caracter es la 1º, o el caracter previo no es alfanumérico
      -- convierte el caracter actual a mayúscula
      IF @pos = 1 OR @alphanum = 0
        SET @outStr = STUFF(@outStr, @pos, 1, UPPER(@char));
      SET @pos = @pos + 1;
      -- Define si el caracter actual es non-alfanumérico
      IF ASCII(@char) <= 47 OR (ASCII(@char) BETWEEN 58 AND 64) OR
      (ASCII(@char) BETWEEN 91 AND 96) OR (ASCII(@char) BETWEEN 123 AND 126)
      SET @alphanum = 0;
      ELSE
      SET @alphanum = 1;
   RETURN @outStr;
  END
 GO
select dbo.InitCap(FIRST NAME) as
 'name', len(first_name) as
 'Length' from employees where
 upper(SUBSTRING(first name, 1, 1)) = upper('&Inicial')
 order by first name;
                             Results

☐ Messages

                                   name
                                             Length
```

6. El departamento de Recursos Humanos la duración o tiempo de permanencia de cada empleado, mostrar el Apellido y el calculo del número de meses entre la fecha de hoy y la fecha en que fue contratado el empleado, Etiquetar la columna como Meses Trabajados, ordenar los resultados por el resultado de los números de meses, Redondear el número de meses al entero más cercano.

SELECT LAST_NAME, ROUND(MONTHS_BETWEEN(SYSDATE,HIRE_DATE),0) "MONTHS_WORK

from employees order by MONTHS_BETWEEN(HIRE_DATE, SYSDATE);

```
G0
CREATE FUNCTION MONTHS_BETWEEN (@date1 DATETIME, @date2 DATETIME)
RETURNS FLOAT AS
   BEGIN
    DECLARE @months FLOAT = DATEDIFF(month, @date2, @date1);
     -- Both dates does not point to the same day of month
     IF DAY(@date1) <> DAY(@date2) AND
        -- Both dates does not point to the last day of month
        (MONTH(@date1) = MONTH(@date1 + 1) OR MONTH(@date2) = MONTH(@date2 + 1))
     BEGIN
        -- Correct to include full months only and calculate fraction
        IF DAY(@date1) < DAY(@date2)</pre>
         SET @months = @months + CONVERT(FLOAT, 31 - DAY(@date2) + DAY(@date1)) / 31 - 1;
         SET @months = @months + CONVERT(FLOAT, DAY(@date1) - DAY(@date2)) / 31;
        END
     RETURN @months;
   END;
G0
SELECT last_name, ROUND(dbo.MONTHS_BETWEEN(SYSDATETIME(), HIRE_DATE),0) 'MONTHS_WORK'
from employees order by dbo.MONTHS BETWEEN(HIRE DATE, SYSDATETIME());
```

| ⊞ F | Results 📳 I | Messages |
|-----|-------------|-------------|
| | last_name | MONTHS_WORK |
| 1 | De Haan | 213 |
| 2 | Mavris | 196 |
| 3 | Baer | 196 |
| 4 | Higgins | 196 |
| 5 | Gietz | 196 |
| 6 | Faviet | 193 |
| 7 | Greenberg | 193 |
| 8 | Raphaely | 190 |
| 9 | Kaufling | 185 |
| 10 | Khoo | 184 |
| 11 | King | 183 |
| 12 | Ladwig | 182 |
| 13 | Whalen | 180 |
| 14 | Rajs | 179 |
| 15 | Sarchand | 176 |

7. Crear una consulta que devuelva los Apellidos y Salarios de todos los empleados, Formatear la columna salario para que muestre 15 caracteres, completar con el símbolo '\$' los espacios previos al valor de la columna salario, ejemplo: \$\$\$\$\$\$\$10000. Etiquetar esta columna como Salario.

```
CREATE FUNCTION LPAD (
@string VARCHAR(MAX),
```

```
@length INT,
@pad CHAR
RETURNS VARCHAR(MAX)
AS
BEGIN
RETURN REPLICATE(@pad, @length - LEN(@string)) + @string;
END
GO
SELECT dbo.LPAD(salary, 15, '$') VALUE
FROM employees;
       CREATE FUNCTION LPAD
       @string VARCHAR(MAX),
       @length INT,
       @pad CHAR
       RETURNS VARCHAR (MAX)
       AS
       BEGIN
       RETURN REPLICATE(@pad, @length - LEN(@string)) + @string;
       GO
       SELECT dbo.LPAD(salary, 15, '$') VALUE
       FROM employees;
```

| III F | Results Messages | | |
|-------|-------------------------|--|--|
| | VALUE | | |
| 1 | \$\$\$\$\$\$\$24000.00 | | |
| 2 | \$\$\$\$\$\$\$17000.00 | | |
| 3 | \$\$\$\$\$\$\$17000.00 | | |
| 4 | \$\$\$\$\$\$\$\$9000.00 | | |
| 5 | \$\$\$\$\$\$\$\$6000.00 | | |
| 6 | \$\$\$\$\$\$\$\$4800.00 | | |
| 7 | \$\$\$\$\$\$\$\$4800.00 | | |
| 8 | \$\$\$\$\$\$\$\$4200.00 | | |
| 9 | \$\$\$\$\$\$\$12008.00 | | |
| 10 | \$\$\$\$\$\$\$\$9000.00 | | |
| 11 | \$\$\$\$\$\$\$\$8200.00 | | |
| 12 | \$\$\$\$\$\$\$\$7700.00 | | |
| 13 | \$\$\$\$\$\$\$\$7800.00 | | |
| 14 | \$\$\$\$\$\$\$\$6900.00 | | |
| 15 | \$\$\$\$\$\$\$11000.00 | | |

- 8. Crear una consulta que muestre en una única columna los primeros 8 caracteres del apellido de los empleados e indique sus salarios representados por asteriscos ('*'), cada asterisco representa el valor 1000. Ordenar el listado por el salario de los empleados. Asimismo Etiquetar la columna como 'Empleados y sus Salarios'.
- 9. Finalmente crear una consulta que muestre los Apellidos de los empleados y el No de Semanas Empleado hasta la actualidad para todos los empleados del departamento No 90, truncar el número de semanas a sin decimales. Ordenar el resultado por el No de Semanas y etiquetar la columna como tenencia.

select last_name, TRUNC(((SYSDATE-hire_date)/7),0) as TENURE from employees where department_id=90 ORDER BY hire_date DESC;

6. Actividad No 06 – Funciones de Conversión

Crear un reporte que muestre lo siguiente por cada empleado.
 (Apellido del empleado) gana (Salario) pero quisiera (3 veces Salario).
 Etiquetar la columna como Sueldos Soñados.

```
select 'Sueldos Soñados'=(last_name + ' gana ' + Cast(salary as varchar(18)) + ' pero quisiera ' + Cast((salary * 3) as varchar(18))) from dbo.employees go
```

```
go
select 'Sueldos Soñados'=(last_name + 'gana' + Cast(salary as varchar(18)) +
'pero quisiera' + Cast((salary * 3) as varchar(18)))
from employees
go
```

| ⊞ F | Results B Messages | | |
|-----|---|--|--|
| | Sueldos Soñados | | |
| 1 | Kinggana24000.00pero quisiera72000.00 | | |
| 2 | Kochhargana 17000.00pero quisiera 51000.00 | | |
| 3 | De Haangana 17000.00 pero quisiera 51000.00 | | |
| 4 | Hunoldgana9000.00pero quisiera27000.00 | | |
| 5 | Emstgana6000.00pero quisiera18000.00 | | |
| 6 | Austingana4800.00pero quisiera14400.00 | | |
| 7 | Pataballagana4800.00pero quisiera14400.00 | | |
| 8 | Lorentzgana4200.00pero quisiera12600.00 | | |
| 9 | Greenberggana 12008.00 pero quisiera 36024.00 | | |
| 10 | Favietgana9000.00pero quisiera27000.00 | | |
| 11 | Chengana 8200.00 pero quisiera 24600.00 | | |
| 12 | Sciarragana7700.00pero quisiera23100.00 | | |
| 13 | Umangana 7800.00 pero quisiera 23400.00 | | |
| 14 | Poppgana6900.00pero quisiera20700.00 | | |
| 15 | Raphaelygana 11000.00 pero quisiera 33000.00 | | |

2. Realizar una consulta que muestre el Apellido del empleado, fecha de contratación y la Fecha de Revisión del Salario, la cual es el primer Lunes después de cada seis meses de servicio, etiquetar la columna como Revisión, asimismo el formato de esta fecha debe ser similar al siguiente:

Lunes, el veintiuno de julio, 2003

select last_name, hire_date as Revision from employees where hire_date between '2003-06-17' and '2005-09-21'; go

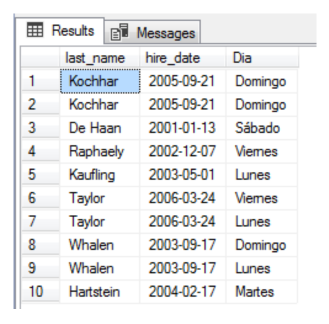
```
select last_name, hire_date as Revision from employees
where hire_date between '2003-06-17' and '2005-09-21';
go
```

| Ⅲ F | Results 📳 | Messages |
|-----|-----------|------------|
| | last_name | Revision |
| 1 | Kîng | 2003-06-17 |
| 2 | Kochhar | 2005-09-21 |
| 3 | Austin | 2005-06-25 |
| 4 | Tobias | 2005-07-24 |
| 5 | Weiss | 2004-07-18 |
| 6 | Fripp | 2005-04-10 |
| 7 | Nayer | 2005-07-16 |
| 8 | Bissot | 2005-08-20 |
| 9 | Marlow | 2005-02-16 |
| 10 | Mallin | 2004-06-14 |
| 11 | Ladwig | 2003-07-14 |
| 12 | Rajs | 2003-10-17 |
| 13 | Davies | 2005-01-29 |
| 14 | Russell | 2004-10-01 |
| 15 | Partners | 2005-01-05 |

3. Mostrar un reporte que tenga los Apellidos, Fecha de Contratación y el Día de Inicio de cada empleado (Lunes, Martes, etc...), etiquetar la última columna como Día. Ordenar los resultados por el Día de Inicio empezando por Lunes.

```
select e.last_name, e.hire_date, DateName(WEEKDAY, jh.START_DATE)as 'Dia' from dbo.employees as e inner join dbo.job_history as jh on e.employee_id=jh.employee_id
go
```

```
select e.last_name, e.hire_date, DateName(WEEKDAY, jh.START_DATE)as 'Dia'
from employees as e inner join job_history as jh on
e.employee_id=jh.employee_id
go
```



4. Crear un listado que muestre los Apellidos de los empleados y sus Montos de Comisión, en caso no tenga comisión deberá mostrar el texto 'Sin Comisión', etiquetar esta ultima columna como Comisión.

Sintaxis y demostracion

```
|select last_name as 'Apellidos', 'Comision'='Sin Comision' from dbo.employees where commission_pct != 0 UNION select last_name as 'Apellidos', 'Comision'= Cast((salary * commission_pct) as varchar(20)) from dbo.employees where commission_pct >0
```

| | Apellidos | Comision |
|----|-----------|--------------|
| 1 | Abel | 3300.0000 |
| 2 | Abel | Sin Comision |
| 3 | Ande | 640.0000 |
| 4 | Ande | Sin Comision |
| 5 | Banda | 620.0000 |
| 6 | Banda | Sin Comision |
| 7 | Bates | 1095.0000 |
| 8 | Bates | Sin Comision |
| 9 | Bemstein | 2375.0000 |
| 10 | Bemstein | Sin Comision |

5. Rescribir la consulta anterior utilizando la función CASE.

Sintaxis y demostracion

```
jselect e.last_name as 'Apellidos', j.job_title, case when j.job_id = 'AD PRES' THEN 'A'
when j.job_id = 'ST_MAN' THEN 'B' when j.job_id = 'IT_PROG' THEN 'C' when j.job_id = 'SA REP'
THEN 'D' else '0' END as 'Grados' from dbo.employees as e inner join dbo.jobs
as j on e.job_id=j.job_id
```

| | 1 | | |
|----|-----------|-------------------------------|--------|
| | Apellidos | job_title | Grados |
| 1 | King | President | 0 |
| 2 | Kochhar | Administration Vice President | 0 |
| 3 | De Haan | Administration Vice President | 0 |
| 4 | Hunold | Programmer | С |
| 5 | Emst | Programmer | С |
| 6 | Austin | Programmer | С |
| 7 | Pataballa | Programmer | С |
| 8 | Lorentz | Programmer | С |
| 9 | Greenberg | Finance Manager | 0 |
| 10 | Faviet | Accountant | 0 |
| | | | |

7. Actividad No 07 – Funciones de Agrupación

1. El departamento de Recursos Humanos requiere un reporte que muestre el máximo, el mínimo, la suma y el promedio de los salarios de todos los empleados, Etiquetar esta columnas como Máximo, Mínimo, Suma y Promedio respectivamente, Redondear estos valores a enteros sin decimales.

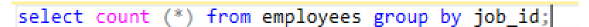
Sintaxis y demostracion

```
select round (max(salary),0) as "Maximo", round (min(salary),0) as "Minimo", round(sum(salary),0)as "Sumatoria",round (avg(salary),0)as "Promedio" from employees;

| Maximo Minimo Sumatoria Promedio | 1 24000.00 2100.00 699716.00 6479.000000
```

- 2. Modificar la consulta anterior para mostrar el máximo, mínimo, suma y promedio de los salarios por cada Puesto de trabajo.
- 3. Realizar un reporte que muestre la cantidad de empleados por Puesto de trabajo. Con la opción de que el usuario pueda ingresar todos los puestos o uno solo.

Sintaxis y demostracion



| | (No column name) |
|----|------------------|
| 1 | 2 |
| 2 | 1 |
| 3 | 1 |
| 4 | 1 |
| 5 | 2 |
| 6 | 5 |
| 7 | 1 |
| 8 | 1 |
| 9 | 5 |
| 10 | 1 |
| 11 | 1 |
| 12 | 1 |
| 13 | 5 |
| 14 | 1 |
| 15 | 5 |
| 16 | 30 |
| 17 | 20 |
| 18 | 20 |
| 19 | 5 |

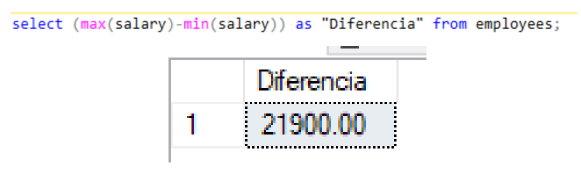
4. Determinar el número de Administradores o Supervisores utilizar la columna manager_id para esto. Etiquetar la columna como No de Administradores

Sintaxis y demostracion

```
| Select count (distinct manager_id) as "Numero de Administradores" from employees;
| Numero de Administradores | 1 | 18
```

5. Encontrar la diferencia entre el máximo y mínimo salario de los empleados. Etiquetar la columna como Diferencia

Sintaxis y demostracion



6. Crear un reporte que muestre los No de Administradores (manager_id) y el salario de su empleado peor pagado. Excluir a los empleados cuyo Administrador no se conozca. Excluir asimismo cualquier grupo cuyo salario mínimo sea \$6000 o menos. Ordenar los resultados por el mínimo salario en forma descendente.

Sintaxis y demostracion

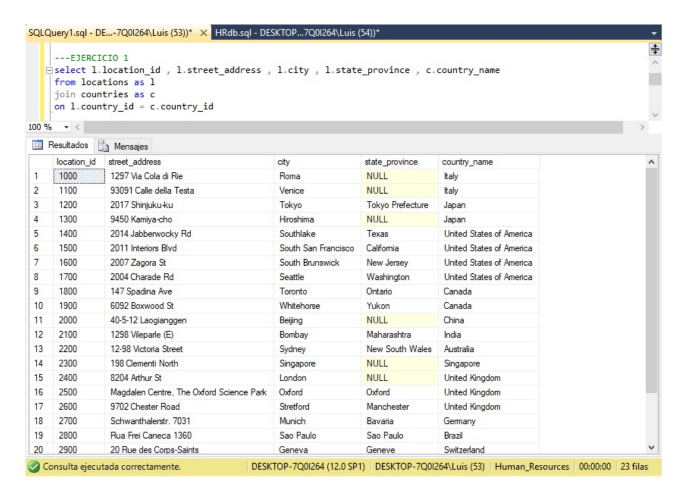
|select salman.minimo, salman.manager_id from(select min(salary)as 'Minimo', manager_id from employees where salary>6000 group by manager_id) as salman order by salman.minimo;

| | minimo | manager_id |
|----|---------|------------|
| 1 | 6100.00 | 148 |
| 2 | 6200.00 | 149 |
| 3 | 6200.00 | 147 |
| 4 | 6500.00 | 100 |
| 5 | 6500.00 | 101 |
| 6 | 6900.00 | 108 |
| 7 | 7000.00 | 145 |
| 8 | 7000.00 | 146 |
| 9 | 8300.00 | 205 |
| 10 | 9000.00 | 102 |
| 11 | 24000 | NULL |

8. Actividad No 08 – Enlaces

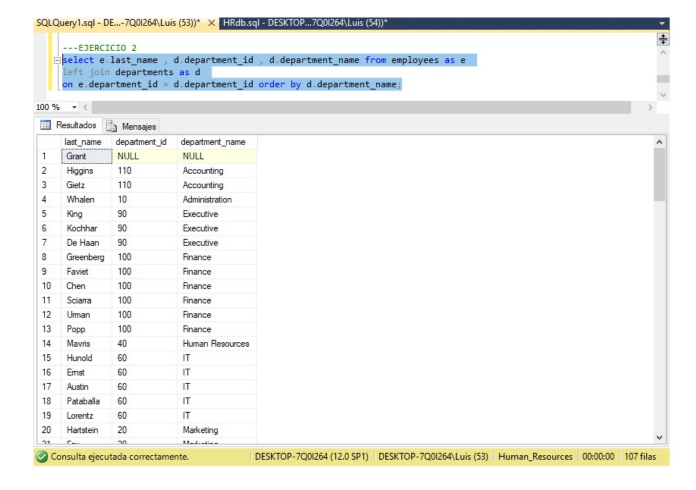
1. El departamento de Recursos Humanos requiere un reporte que muestre las direcciones de todos los departamentos. Utilizar las tablas LOCATIONS y COUNTRIES. Mostrar el ID de la Ubicación (location_id), dirección (street_address), ciudad (city), estado o provincia (state_province) y país (country_name).

```
select l.location_id , l.street_address , l.city , l.state_province , c.country_name from locations as l join countries as c on l.country_id = c.country_id
```



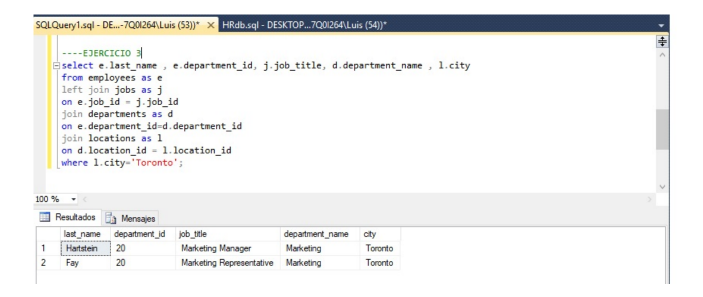
2. El departamento de Recursos Humanos necesita un reporte de todos empleados, que muestres los apellidos de empleado (last_name), el No de departamento (department_id) y el nombre del departamento (depertment_date) al cual pertenece.

select e.last_name, d.department_id, d.department_name from employees as e left join departments as d on e.department_id = d.department_id order by d.department_name;



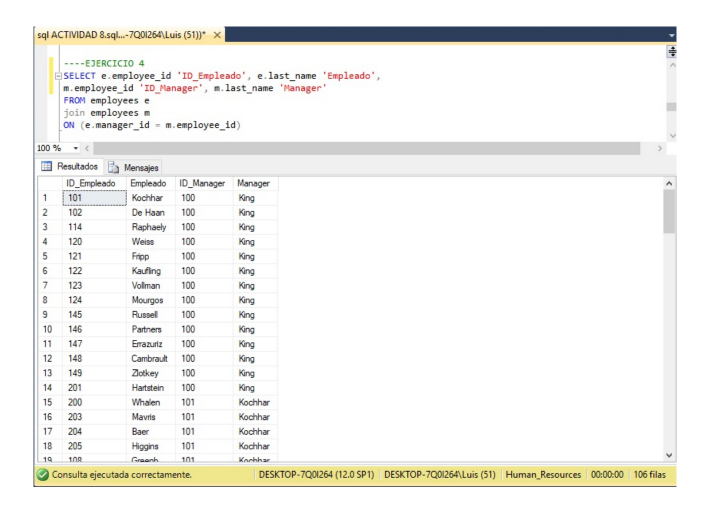
3. El departamento de Recursos Humanos necesita un reporte de los empleados de la ciudad de Toronto. Mostrar los Apellidos, Puesto, No de Departamento y Nombre de Departamento de todos los empleados que trabajan en Toronto.

```
select e.last_name , e.department_id, j.job_title, d.department_name , l.city from employees as e left join jobs as j on e.job_id = j.job_id join departments as d on e.department_id=d.department_id join locations as l on d.location_id = l.location_id where l.city='Toronto';
```



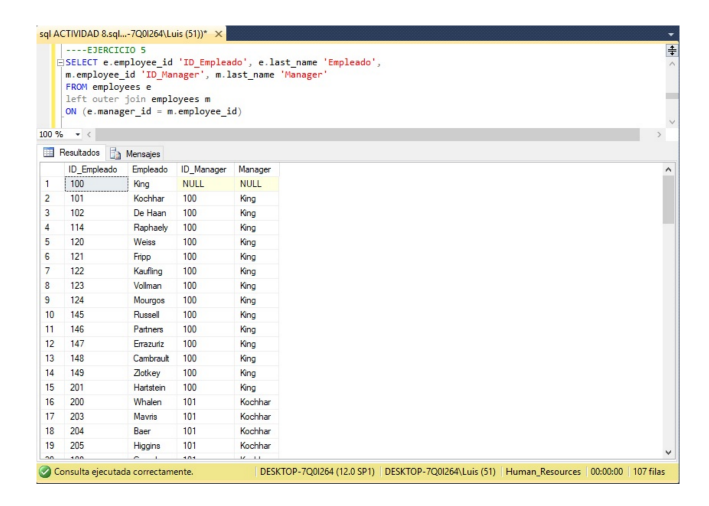
4. Crear un reporte que muestre los Apellidos y No de Identificación de los empleados, asimismo también debe mostrarse el Apellido y No de Identificación de su Administrador.

```
SELECT e.employee_id 'ID_Empleado', e.last_name 'Empleado', m.employee_id 'ID_Manager', m.last_name 'Manager' FROM employees e join employees m
ON (e.manager_id = m.employee_id)
```



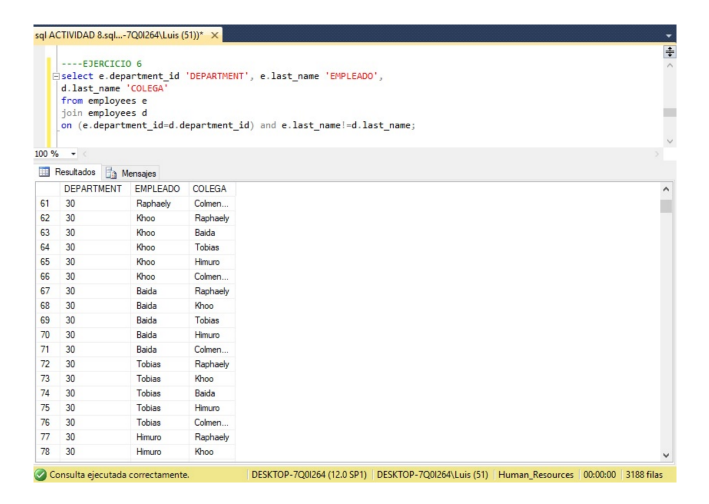
5. Modificar la consulta anterior para que incluya también a los empleados quienes no tienen Administrador asignado.

```
SELECT e.employee_id 'ID_Empleado', e.last_name 'Empleado', m.employee_id 'ID_Manager', m.last_name 'Manager' FROM employees e left outer join employees m
ON (e.manager_id = m.employee_id)
```



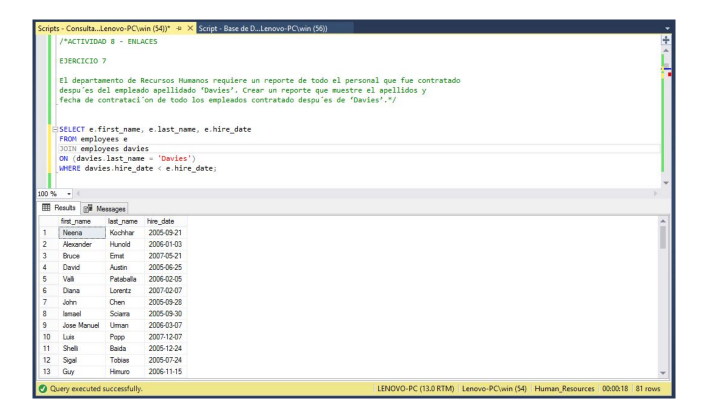
6. Crear un reporte que muestre los No de Departamento y Apellidos de todos los empleados, asimismo adicionar una columna con los Apellidos de todos empleados que trabajan en el mismo departamento. Etiquetar esta columna como Colega.

```
select e.department_id 'DEPARTMENTO', e.last_name 'EMPLEADO', d.last_name 'COLEGA' from employees e join employees d on (e.department_id=d.department_id) and e.last_name!=d.last_name;
```



7. El departamento de Recursos Humanos requiere un reporte de todo el personal que fue contratado después del empleado apellidado 'Davies'. Crear un reporte que muestre el apellidos y fecha de contratación de todo los empleados contratado después de 'Davies'.

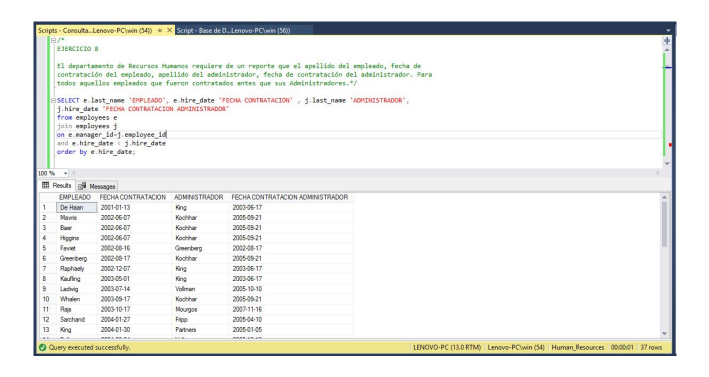
SELECT e.first_name, e.last_name, e.hire_date FROM employees e JOIN employees davies ON (davies.last_name = 'Davies') WHERE davies.hire_date je.hire_date;



8. El departamento de Recursos Humanos requiere de un reporte que el apellido del empleado, fecha de contratación del empleado, apellido del administrador, fecha de contratación del administrador. Para todos aquellos empleados que fueron contratados antes que sus Administradores.

Ingresar el siguiente codigo:

```
SELECT e.last_name 'EMPLEADO', e.hire_date 'FECHA CONTRATACION' , j.last_name 'ADMINISTRADOR', j.hire_date 'FECHA CONTRATACION ADMINISTRADOR' from employees e join employees j on e.manager_id=j.employee_id and e.hire_date jj.hire_date order by e.hire_date;
```



9. Actividad No 09 – SubConsultas

1. El departamento de Recursos Humanos requiere una consulta que pregunte al usuario por el Apellido del empleado, Luego la consulta deberá mostrar los Apellidos y Fecha de Contratación de todos los empleados del mismo departamento excluyendo o con excepción del empleado el cual ha sido proporcionado su apellido reporte que muestre las direcciones de todos los departamentos.

-todos los empleados del mismo departamento excluyendo al empleado ingresado anteriormente

```
- para el desarrollo se cambio apellido por id de empleado
```

```
DECLARE @depid INT;
DECLARE @empid INT;

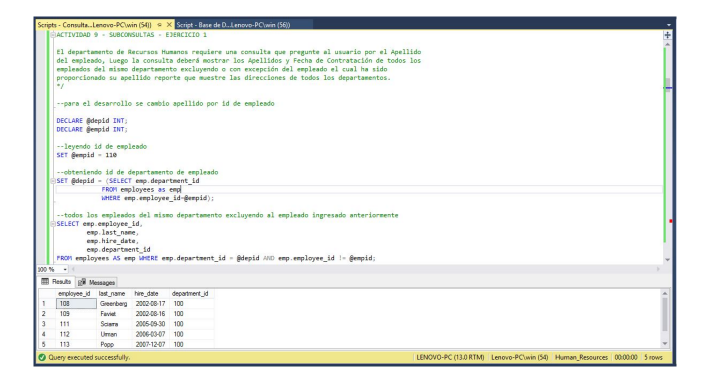
– se procede a leer el id de empleado

SET @empid = 110

–obteniendo id de departamento de empleado
```

SET @depid = (SELECT emp.department_id FROM employees as emp WHERE emp.employee_id=@empid);

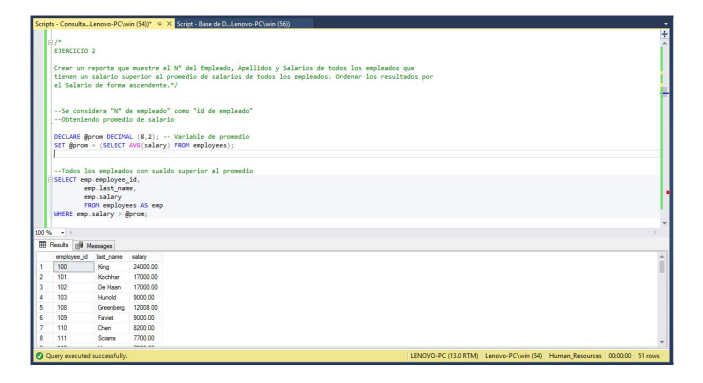
SELE CT emp.employee_id,
emp.last_name,
emp.hire_date,
emp.department_id
FROM employees AS emp
WHERE emp.department_id = @depid
AND emp.employee_id !=@empid;



- 2. Crear un reporte que muestre el No del Empleado, Apellidos y Salarios de todos los empleados que tienen un salario superior al promedio de salarios de todos los empleados. Ordenar los resultados por el Salario de forma ascendente.
 - -Se considera 'N de empleado' como 'id de empleado'
 - -Obteniendo promedio de salario

```
DECLARE @prom DECIMAL (8,2); - Variable de promedio SET @prom = (SELECT AVG(salary) FROM employees);
```

-Todos los empleados con sueldo superior al promedio SELECT emp.employee_id, emp.last_name, emp.salary FROM employees AS emp WHERE emp.salary ¿@prom;

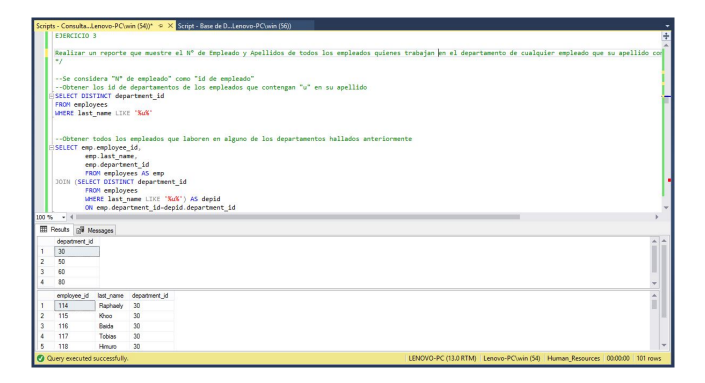


- 3. Realizar un reporte que muestre el No de Empleado y Apellidos de todos los empleados quienes trabajan en el departamento de cualquier empleado que su apellido contenga la letra 'u'.
 - -Se considera 'N de empleado' como 'id de empleado'
 - -Obtener los id de departamentos de los empleados que contengan 'u' en su apellido

SELECT DISTINCT department_id FROM employees WHERE last_name LIKE '%u%'

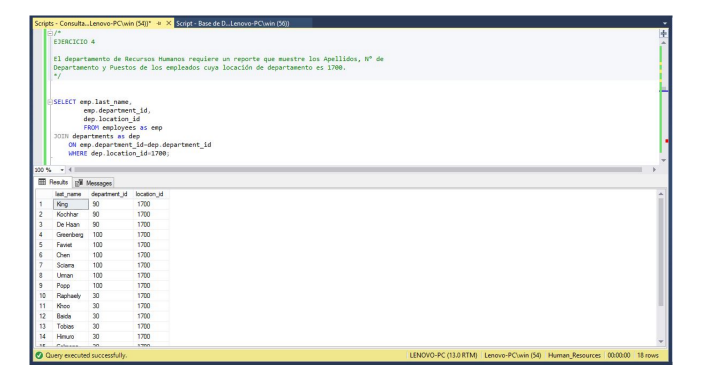
-Obtener todos los empleados que laboren en alguno de los departamentos hallados anteriormente

SELECT emp.employee_id, emp.last_name, emp.department_id FROM employees AS emp JOIN (SELECT DISTINCT department_id FROM employees WHERE last_name LIKE '%u%') AS depid ON emp.department_id=depid.department_id



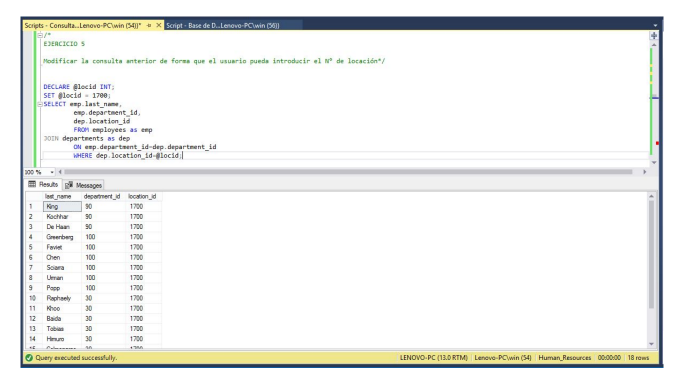
4. El departamento de Recursos Humanos requiere un reporte que muestre los Apellidos, No de Departamento y Puestos de los empleados cuya locación de departamento es 1700.

SELECT emp.last_name, emp.department_id, dep.location_id FROM employees as emp JOIN departments as dep ON emp.department_id=dep.department_id WHERE dep.location_id=1700;



5. Modificar la consulta anterior de forma que el usuario pueda introducir el No de locación.

```
DECLARE @locid INT;
SET @locid = 1700;
SELECT emp.last_name,
emp.department_id,
dep.location_id
FROM employees as emp
JOIN departments as dep
ON emp.department_id=dep.department_id
WHERE dep.location_id=@locid;
```



6. Crear un reporte para el departamento de Recursos Humanos que muestre los Apellidos y Salarios de todos los empleados cuyo Administrador apellide 'King'.

-conseguir id de empleado que lleven como apellido KING SELECT employee_id, last_name FROM employees WHERE last_name='KING';

-conseguir id de departamentos que coincidan con el manager_id con employee_id

SELECT dep.department_id
FROM departments AS dep
JOIN (SELECT employee_id,
last_name
FROM employees
WHERE last_name='KING') as manking
ON dep.manager_id=manking.employee_id

-Obtener los apellidos y salarios de empleados que tengan como id de departamento el/los id de departamento hallados

anteriormente

SELECT emp.last_name,

emp.salary

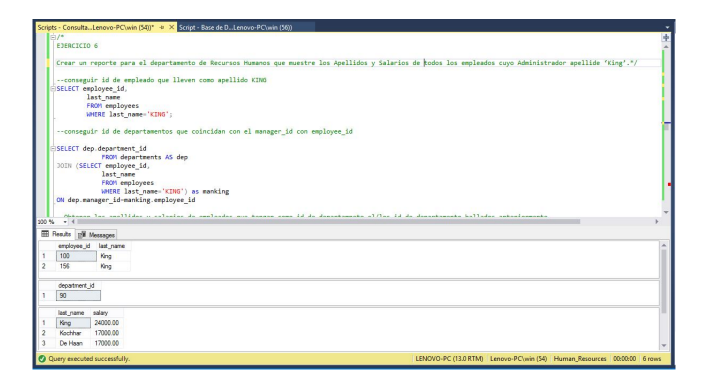
FROM employees AS emp

JOIN (SELECT dep.department_id

FROM departments AS dep

JOIN (SELECT employee_id,

last_name
FROM employees
WHERE last_name='KING') AS manking
ON dep.manager_id = manking.employee_id) AS depking
ON emp.department_id=depking.department_id;



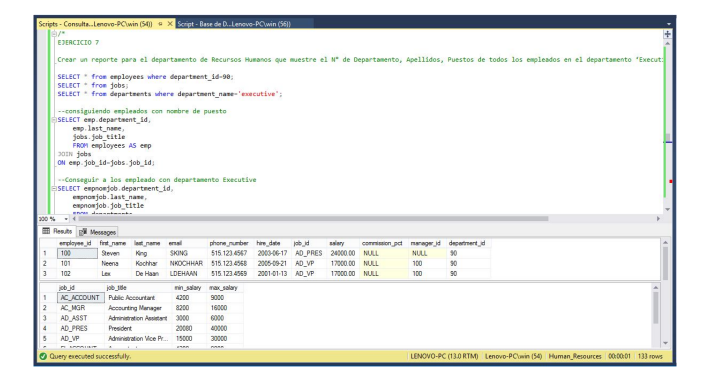
7. Crear un reporte para el departamento de Recursos Humanos que muestre el No de Departamento, Apellidos, Puestos de todos los empleados en el departamento 'Executive'.

```
SELECT * from jobs;
SELECT * from departments where department_name='executive';
-consiguiendo empleados con nombre de puesto
SELECT emp.department_id,
emp.last_name,
jobs.job_title
FROM employees AS emp
JOIN jobs
ON emp.job_id=jobs.job_id;
```

SELECT * from employees where department_id=90;

-Conseguir a los empleado con departamento categoria Executive SELECT empnomjob.department_id, empnomjob.last_name, empnomjob.job_title FROM departments

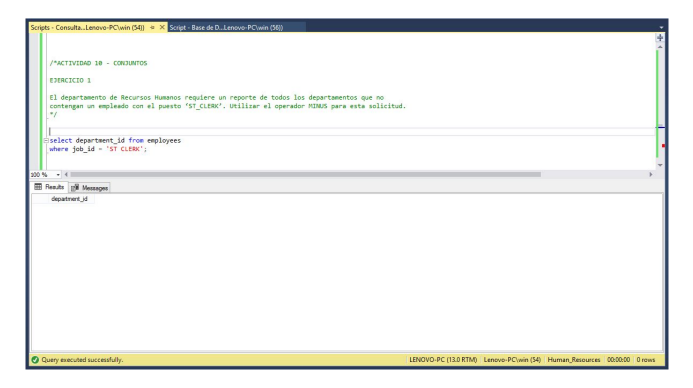
JOIN (SELECT emp.department_id, emp.last_name, jobs.job_title FROM employees AS emp JOIN jobs ON emp.job_id=jobs.job_id) AS empnomjob ON empnomjob.department_id=departments.department_id WHERE department_name='executive';



10. Actividad No 10 – Conjuntos

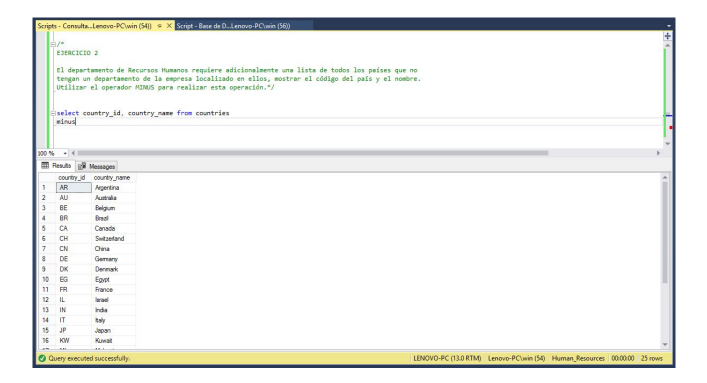
1. El departamento de Recursos Humanos requiere un reporte de todos los departamentos que no contengan un empleado con el puesto 'ST_CLERK'. Utilizar el operador MINUS o EXCEPT para esta solicitud.

select department_id from employees where job_id = 'ST CLERK';



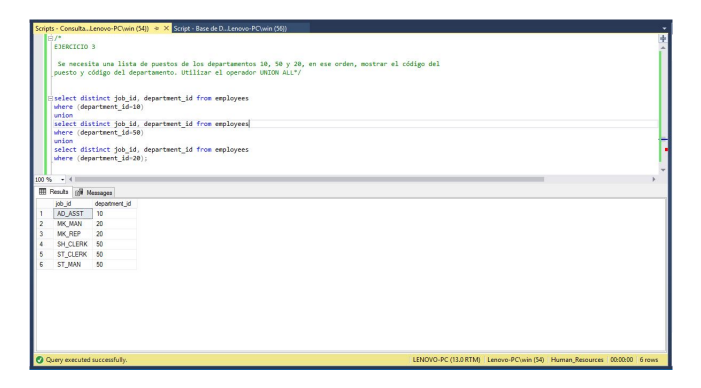
2. El departamento de Recursos Humanos requiere adicionalmente una lista de todos los países que no tengan un departamento de la empresa localizado en ellos, mostrar el código del país y el nombre. Utilizar el operador MINUS o EXCEPT para realizar esta operación.

select country_id, country_name from countries minus



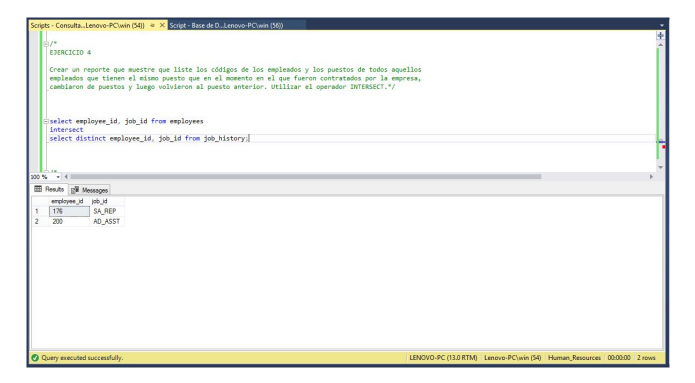
3. Se necesita una lista de puestos de los departamentos 10, 50 y 20, en ese orden, mostrar el código del puesto y código del departamento. Utilizar el operador UNION ALL.

```
select distinct job_id, department_id from employees where (department_id=10) union select distinct job_id, department_id from employees where (department_id=50) union select distinct job_id, department_id from employees where (department_id=20);
```



4. Crear un reporte que muestre que liste los códigos de los empleados y los puestos de todos aquellos empleados que tienen el mismo puesto que en el momento en el que fueron contratados por la empresa, cambiaron de puestos y luego volvieron al puesto anterior. Utilizar el operador INTERSECT.

select employee_id, job_id from employees intersect select distinct employee_id, job_id from job_history;



- 5. El departamento de Recursos Humanos requiere un reporte que muestre lo siguiente:
 - Apellidos y códigos de departamentos de todos los registros de la tabla empleados sin importar si pertenecen a uno o ningún departamento.
 - Código de departamentos y nombres de departamentos de la tabla DEPARTAMENTOS inclusive si no existiese ningún empleado en ese departamento

Ambos requerimientos se deben mostrar en un mismo resultado. Utilizar el operador UNION ALL.

Para lo cual se observa el siguiente codigo:

select last_name, department_id, null from employees union select null, department_id, department_name from departments;

