Una empresa almacena los datos de sus empleados en una tabla llamada "empleados".

1- Eliminamos la tabla, si existe y la creamos:

drop table if exists empleados;

create table empleados(

documento char(8),

nombre varchar(20),

apellido varchar(20),

sueldo decimal(6,2),

cantidadhijos int,

seccion varchar(20),

primary key(documento)

);

2- Ingrese algunos registros:

insert into empleados values('22222222','Juan','Perez',300,2,'Contaduria');

insert into empleados values('22333333','Luis','Lopez',300,0,'Contaduria');

insert into empleados values ('22444444','Marta','Perez',500,1,'Sistemas');

insert into empleados values('22555555','Susana','Garcia',400,2,'Secretaria');

insert into empleados values('22666666','Jose Maria','Morales',400,3,'Secretaria');

3- Elimine el procedimiento llamado "pa\_empleados\_sueldo" si existe:

drop procedure if exists pa\_empleados\_sueldo;

4- Cree un procedimiento almacenado llamado "pa\_empleados\_sueldo" que seleccione los nombres,

apellidos y sueldos de los empleados.

delimiter //

create procedure pa\_empleados\_sueldo()

begin

select nombre,apellido,sueldo

from empleados;

end //

delimiter ;

5- Ejecute el procedimiento creado anteriormente.

call pa\_empleados\_sueldo();

6- Elimine el procedimiento llamado "pa\_empleados\_hijos" si existe:

drop procedure if exists pa\_empleados\_hijos;

7- Cree un procedimiento almacenado llamado "pa\_empleados\_hijos" que seleccione los nombres,

apellidos y cantidad de hijos de los empleados con hijos.

delimiter //

create procedure pa\_empleados\_hijos()

begin

select nombre,apellido,cantidadhijos

from empleados

where cantidadhijos>0;

end //

delimiter ;

8- Ejecute el procedimiento creado anteriormente.

call pa\_empleados\_hijos();

9- Actualice la cantidad de hijos de algún empleado sin hijos y vuelva a ejecutar el procedimiento

para verificar que ahora si aparece en la lista.

update empleados set cantidadhijos=1 where documento='22333333';

call pa\_empleados\_hijos();