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:

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

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

apellidos y sueldos de los empleados que tengan un sueldo superior o igual al enviado como

parámetro.

5- Ejecute el procedimiento creado anteriormente con distintos valores:

6- Intente ejecute el procedimiento almacenado "sp\_empleados\_sueldo" sin parámetros.

7- Elimine el procedimiento almacenado "sa\_empleados\_actualizar\_sueldo" si existe:

8- Cree un procedimiento almacenado llamado "sp\_empleados\_actualizar\_sueldo" que actualice los

sueldos iguales al enviado como primer parámetro con el valor enviado como segundo parámetro.

9- Ejecute el procedimiento creado anteriormente y verifique si se ha ejecutado correctamente:

10- Ejecute el procedimiento "sa\_empleados\_actualizar\_sueldo" enviando un solo parámetro.