```
Una empresa almacena los datos de sus empleados en una tabla llamada "empleados".
1- Eliminamos la tabla, si existe y la creamos:
if object_id('empleados') is not null
 drop table empleados;
create table empleados(
 documento char(8),
 nombre varchar(20),
 apellido varchar(20),
 sueldo decimal(6,2),
 cantidadhijos tinyint,
 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',350,0,'Contaduria');
insert into empleados values ('22444444','Marta','Perez',500,1,'Sistemas');
insert into empleados values('22555555','Susana','Garcia',null,2,'Secretaria');
insert into empleados values ('22666666', 'Jose Maria', 'Morales', 460, 3, 'Secretaria');
insert into empleados values('22777777','Andres','Perez',580,3,'Sistemas');
insert into empleados values('22888888','Laura','Garcia',400,3,'Secretaria');
3- Elimine el procedimiento llamado "pa_seccion" si existe:
if object_id('pa_seccion') is not null
```

4- Cree un procedimiento almacenado llamado "pa_seccion" al cual le enviamos el nombre de una sección y que nos retorne el promedio de sueldos de todos los empleados de esa sección y el valor mayor de sueldo (de esa sección)
5- Ejecute el procedimiento creado anteriormente con distintos valores.
6- Ejecute el procedimiento "pa_seccion" sin pasar valor para el parámetro "sección". Luego muestre los valores devueltos por el procedimiento.
Calcula sobre todos los registros porque toma el valor por defecto.
7- Elimine el procedimiento almacenado "pa_sueldototal", si existe y cree un procedimiento con ese nombre que reciba el documento de un empleado y retorne el sueldo total, resultado de la suma del sueldo y salario por hijo, que es \$200 si el sueldo es menor a \$500 y \$100 si es mayor o igual.
8- Ejecute el procedimiento anterior enviando un documento existente.
9- Ejecute el procedimiento anterior enviando un documento inexistente.  Retorna "null".
10- Ejecute el procedimiento anterior enviando el documento de un empleado en cuyo campo "sueldo" contenga "null".
Retorna "null".
11- Ejecute el procedimiento anterior sin enviar valor para el parámetro "documento". Retorna el valor calculado del último registro.

drop procedure pa\_seccion;