

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
```

drop procedure pa_seccion;

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.