Ejercicio

El supermercado "El puente" almacena los datos de sus empleados en una tabla denominada "empleados" y en una tabla llamada "sucursales" los códigos y ciudades de las diferentes sucursales.

1. Crea la BD supermercado a través del siguiente script:

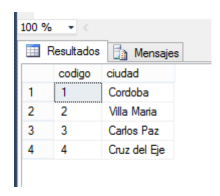
```
CREATE DATABASE Supermercado;
GO
USE Supermercado;
create table sucursales(
 codigo int identity,
 ciudad varchar(30) not null,
 primary key(codigo)
 );
create table empleados(
 documento char(8) not null,
  nombre varchar(30) not null,
  domicilio varchar(30),
  seccion varchar(20),
  sueldo decimal(6,2),
  codigosucursal int,
 primary key(documento),
 constraint FK empleados sucursal
  foreign key (codigosucursal)
  references sucursales (codigo)
  on update cascade
 );
```

2. Ingrese los siguientes registros para ambas tablas:

Tabla empleados:

	documento	nombre	domicilio	seccion	sueldo	codigosucursal
	22222222	Ana Acosta	Avellaneda 111	Secretaria	500.00	1
2	23333333	Carlos Caseros	Colon 222	Sistemas	800.00	1
3	2444444	Diana Dominguez	Dinamarca 333	Secretaria	550.00	2
ļ	25555555	Fabiola Fuentes	Francia 444	Sistemas	750.00	2
,	26666666	Gabriela Gonzalez	Guemes 555	Secretaria	580.00	3
,	27777777	Juan Juarez	Jujuy 777	Secretaria	500.00	4
7	28888888	Luis Lopez	Lules 888	Sistemas	780.00	4
3	29999999	Maria Morales	Marina 999	Contaduria	670.00	4

Tabla sucursales:



- 3. Consulta para mostrar todos los datos de "empleados" incluyendo la ciudad de la sucursal.
- 4. Cree una tabla llamada "secciones" que contenga las secciones de la empresa
- 5. Muestre la información de "secciones".
- 6. Se necesita una nueva tabla llamada "sueldosxseccion" que contenga la suma de los sueldos de los empleados por sección.
- 7. Se necesita una tabla llamada "maximossueldos" que contenga los mismos campos que "empleados" y que guarde los 3 empleados con sueldos más altos.
- 8. Se necesita una nueva tabla llamada "sucursalCordoba" que contenga los nombres y sección de los empleados de la ciudad de Córdoba.