PROBLEMA:

Un comercio que tiene un stand en una feria registra en una tabla llamada "visitantes" algunos datos de las personas que visitan o compran en su stand para luego enviarle publicidad de sus productos.

nombre	edad	sexo	domicilio	ciudad	telefono	montocompra
Susana Molina	28	f	Colon 123	Córdoba	null	45.50
Marcela Mercado	36	f	Avellaneda 345	Córdoba	4545454	0
Alberto García	35	m	Gral. Paz 123	Alta Gracia	03547123456	25
Teresa García	33	f	Gral. Paz 123	Alta Gracia	03547123456	0
Roberto Pérez	45	m	Urquiza 335	Córdoba	4123456	33.20
Marina Torres	22	f	Colon 222	Villa Dolores	03544112233	25
Julieta Gómez	24	f	San Martín 333	Alta Gracia	03547121212	53.50
Roxana López	20	f	Triunvirato 345	Alta Gracia	null	0
Liliana García	50	f	Paso 999	Córdoba	4588778	48
Juan Torres	43	m	Sarmiento 876	Córdoba	4988778	15.30

- A) Elimina la tabla, si existe.
- B) Crea la tabla.
- C) Inserta los registros.
- D) Realiza las consultas:
 - 1. Necesitamos saber la cantidad de visitantes que tenemos de cada ciudad.
 - 2. Necesitamos conocer la cantidad de visitantes con teléfono no nulo, de cada ciudad.
 - 3. Queremos conocer el total de las compras agrupadas por sexo.
 - 4. Obtener el máximo valor de compra agrupados por sexo.
 - 5. Obtener el mínimo valor de compra agrupados por sexo.
 - 6. Simplifica las dos consultas anteriores en una sola.
 - 7. Queremos saber el promedio del valor de compra agrupados por ciudad.
 - 8. Queremos saber cuántos visitantes de cada sexo ha tenido el stand en cada ciudad.
 - 9. Queremos saber los visitantes que ha tenido el stand en cada ciudad, menos en Córdoba.
 - 10. Obtener el total de visitantes del stand por ciudad. Ordena el resultado de forma descendente.