

TALLER CONSULTAS BÁSICAS

A) Un video club que alquila películas en video almacena la información de sus películas

en alquiler en una tabla denominada "peliculas".

1- Elimine la tabla, si existe.

2- Cree la tabla peliculas eligiendo el tipo de dato adecuado para cada campo:
titulo texto longitud 20, actor texto longitud 20, duración y cantidad entero.

3- Vea la estructura de la tabla:

describe peliculas;

4- Ingrese los siguientes registros:

('Mision imposible','Tom Cruise',120,3);

('Mision imposible 2','Tom Cruise',180,2);

('Mujer bonita','Julia R.',90,3);

('Elsa y Fred','China Zorrilla',90,2);

5- Seleccione las películas cuya duración no supere los 90 minutos:

6- Seleccione todas las películas en las que el actor no sea 'Tom Cruise':

7- Seleccione todas las películas de las que haya más de 2 copias:

B) Trabaje con la tabla "agenda" en la que registra los datos de sus amigos.

1- Elimine "agenda", si existe.

2- Cree la tabla, con los siguientes campos: apellido (cadena de 30), nombre (cadena de 20), domicilio (cadena de 30) y telefono (cadena de 11).

3- Visualice la estructura de la tabla.

4- Ingrese los siguientes registros:

Mores,Alberto,Colon 123,4234567,

Torres,Juan,Avellaneda 135,4458787,

Lopez,Mariana,Urquiza 333,4545454,

Lopez,Fernando,Urquiza 333,4545454.

Suarez,Mariana,Sarmiento 643,4445544.

Lopez,Ana,Sucre 309,4252587.

5- Seleccione todos los registros de la tabla.

6- Seleccione los amigos cuyo apellido sea 'Lopez'.

7- Seleccione los registros cuyo nombre NO sea 'Mariana'.

8- Seleccione los registros cuyo domicilio sea 'Colon 123'.

9- Muestre los datos de quienes tengan el teléfono '4545454'.