

## 6 - Recuperación de algunos campos (select)

### Problema:

Un videoclub que alquila películas en video almacena la información de sus películas en alquiler en una tabla llamada "películas".

1- Elimine la tabla, si existe:

2- Cree la tabla:

3- Vea la estructura de la tabla:

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- Realice un "select" mostrando solamente el título y actor de todas las películas:

6- Muestre el título y duración de todas las películas.

7- Muestre el título y la cantidad de copias.



### Otros problemas:

A- Una empresa almacena los datos de sus empleados en una tabla llamada "empleados".

1- Elimine la tabla, si existe:

2- Cree la tabla:

3- Vea la estructura de la tabla:

4- Ingrese algunos registros:

('Juan Perez','22345678','m','Sarmiento 123',300);

('Ana Acosta','24345678','f','Colon 134',500);

('Marcos Torres','27345678','m','Urquiza 479',800);

5- Muestre todos los datos de los empleados.

6- Muestre el nombre y documento de los empleados.

7- Realice un "select" mostrando el nombre, documento y sueldo básico de todos los empleados.

B) Un comercio que vende artículos de computación registra la información de sus productos en la tabla llamada "articulos".

1- Elimine la tabla si existe:

2- Cree la tabla "articulos" con los campos necesarios para almacenar los siguientes datos:

- código del artículo: entero,
- nombre del artículo: 20 caracteres de longitud,
- descripción: 30 caracteres de longitud,
- precio: float.

3- Vea la estructura de la tabla .

4- Ingrese algunos registros:

(1,'impresora','Epson Stylus C45',400.80);

(2,'impresora','Epson Stylus C85',500);

(3,'monitor','Samsung 14',800);

5- Muestre todos los campos de todos los registros.

6- Muestre sólo el nombre, descripción y precio.

---