

15 - Valores numéricos sin signo (unsigned)



Problema:

Trabaje con la tabla que almacena los datos sobre películas.

1- Elimine la tabla "películas", si existe.

2- Tenga en cuenta el rango de valores que almacenará cada campo:

- codigo: entero a partir de 1, autoincrementable,
- titulo: caracteres de 40 de longitud, no nulo,
- actor: cadena de 20,
- duracion: entero positivo,
- clave primaria: codigo.

3- Cree la tabla y defina cada campo según el rango de valores que almacenará:

```
create table peliculas(  
  codigo integer unsigned auto_increment,  
  titulo varchar(40) not null,  
  actor varchar(20),  
  duracion integer unsigned,  
  primary key(codigo)  
);
```

4- Visualice la estructura de la tabla.



Ejecutar los comandos SQL

Borrar comando.

Finalizar

Otros problemas:

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.

1- Elimine la tabla "visitantes", si existe.

2- Cree la tabla y al definir los campos tenga en cuenta el rango de valores que almacenará cada

campo:

- nombre: cadena de 30 caracteres,
- edad: entero positivo. No hay edades con valores negativos.
- sexo: 'f' o 'm',
- domicilio: cadena de 30,
- ciudad: cadena de 30,
- teléfono: cadena de 11,
- monto compra: valor con decimales mayor o igual a cero. No hay compras con monto negativo.

3- Visualice la estructura de la tabla.

[Retornar](#)