

TP 1 DIAGNÓSTICO PARTE 2

Alumno: Frontera, David

- a)

Crea una tabla llamada “MARCAS” y agrega en los campos

 - IdMarca que es la primary key de tipo smallint, que la diferencia entre smallint e int es que no puede tener valor nulo
 - Nombremarca de tipo Char
 - NombreCiudad de tipo Char
- b)

Crea una tabla llamada “COCHES” y agrega en los campos

 - codcoche que es la primary key de tipo smallint
 - Nombre de tipo Char
 - modelo de tipo Char
- c)

crea una tabla llamada marco y agrega

 - IdMarca de tipo smallint
 - codcoche de tipo smallint

que la clave primaria sea de compuesta con cifm (creo que es un error y se referia a IdMarca) y codcoche

luego relaciona cifm(IdMarca) con la tabla MARCAS y codcoche con la tabla COCHES
- d)

Inserta dentro de la tabla MARCAS 4 marcas en sus respectivos campos

 - IdMarca
 - NombreMarca
 - NnombreCiudad
- e)

crea una consulta que te permita ver la tabla MARCAS
- f)

Crea una consulta que te muestre el nombre de marca y ciudad de la tabla MARCAS
- g)

Crea una consulta que te muestre el id 2 de la tabla MARCAS
- h)

Crea una consulta que busque en la tabla MARCAS la ciudad “Neuquen”
- i)

Crea una consulta que muestre de la tabla MARCAS una ciudad que empiece con “S”
- j)

Crea una consulta que modifique todas las ciudades que sean “Neuquén” por “Jujuy”