1 - Crear un procedimiento almacenado que ingresando dos números, nos devuelva el promedio de ambos.

2 - Crear un procedimiento almacenado que reciba un parámetro de entrada/salida con un entero y lo retorne incrementado en 1:

3 - Confeccionemos un procedimiento almacenado que reciba dos enteros, y seguidamente ejecute el comando select para recuperar el contenido de dicha variable local:

4- Crear un procedimiento almacenado que muestre el mayor de 2 enteros que le pasamos como parámetro(Usar If):

5 - Crear un procedimiento almacenado que muestre el mayor de 3 enteros(Usar If):

6 - Confeccionar un procedimiento almacenado que le enviemos un entero comprendido entre 1 y 3. El segundo parámetro debe retornar el tipo de medalla que representa dicho número, sabiendo que (Usar Case): Si es 1 muestra “Oro”, si es 2 muestra “plata” y si es 3, muestra “BRonce”

7 - Crear la siguientes tabla

create table libros(

codigo int auto\_increment,

titulo varchar(40),

autor varchar(30),

editorial varchar(20),

precio decimal(5,2),

primary key(codigo)

);

insert into libros (titulo,autor,editorial,precio)

values ('Uno','Richard Bach','Planeta',15);

insert into libros (titulo,autor,editorial,precio)

values ('Ilusiones','Richard Bach','Planeta',12);

insert into libros (titulo,autor,editorial,precio)

values ('El aleph','Borges','Emece',25);

insert into libros (titulo,autor,editorial,precio)

values ('Aprenda PHP','Mario Molina','Nuevo siglo',50);

insert into libros (titulo,autor,editorial,precio)

values ('Matematica estas ahi','Paenza','Nuevo siglo',18);

insert into libros (titulo,autor,editorial,precio)

values ('Puente al infinito','Bach Richard','Sudamericana',14);

insert into libros (titulo,autor,editorial,precio)

values ('Antología','J. L. Borges','Paidos',24);

insert into libros (titulo,autor,editorial,precio)

values ('Java en 10 minutos','Mario Molina','Siglo XXI',45);

insert into libros (titulo,autor,editorial,precio)

values ('Cervantes y el quijote','Borges- Casares','Planeta',34);

9 - Crear procedimiento que muestre la cantidad de libros que hay en la bd

10 - Crear procedimiento que muestre la cantidad de libros de la editorial X que hay en la bd.(Pasarle el nombre de una editorial)

11 - Recorrer la tabla y buscar la cantidad de veces que aparecen libros del Editorial X, mostrar 0 sino encuentra ninguno, 1 si encuentra 1 y 2 si encuentra más de 1.(no usar Count)

12 - Crear un stored procedure que recibe el nombre de una editorial y luego aumente en un 10% los precios de los libros de tal editorial:

13 - Crear un procedimiento que recibe 2 parámetros, el nombre de una editorial y el valor de incremento:

14 - Crear un procedimiento almacenado que ingrese un nuevo libro en la tabla "libros":

15 - Crear un procedimiento almacenado que recibe el nombre de un autor y nos retorna la suma de precios de todos sus libros y su promedio