Procedimientos Almacenados

Autores

- Isaac Damian Arrieta Mercado
- Jose Alejandro Gonzalez Ortiz

Cargue De La Base De Datos Jardineria

```
mysql> source ./mysql.sql
Query OK, 8 rows affected (0,14 sec)
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
Database changed
Query OK, 0 rows affected (0,04 sec)
Query OK, 0 rows affected (0,06 sec)
Query OK, 0 rows affected (0,06 sec)
Query OK, 0 rows affected (0,05 sec)
Query OK, 0 rows affected (0,08 sec)
Query OK, 0 rows affected (0,07 sec)
Query OK, 0 rows affected (0,10 sec)
Query OK, 0 rows affected (0,08 sec)
Query OK, 1 row affected (0,02 sec)
Query OK, 1 row affected (0,02 sec)
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
Query OK, 1 row affected (0,02 sec)
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
```

Procedimientos sin sentencias

1. Escriba un procedimiento que no tenga ningún parámetro de entrada ni de salida y que muestre el texto ¡Hola mundo!

```
mysql>
               delimiter //
mysql>
                   CREATE PROCEDURE hola_mundo()
                   BEGIN
                   SELECT 'Hola mundo';
               END//
hola_mundo();Query OK, 0 rows affected (0,00 sec)
mysql>
               delimiter;
mysql>
mysql>
               CALL hola_mundo();
 Hola mundo |
| Hola mundo |
1 row in set (0,00 sec)
Query OK, 0 rows affected (0,00 sec)
```

2. Escriba un procedimiento que reciba un número real de entrada y muestre un mensaje indicando si el número es positivo, negativo o cero.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS numposneg;
delimiter //
CREATE PROCEDURE numposneg(IN numero NUMERIC)
BEGIN IF numero > 0 THEN SELECT 'Numero positivo';
ELSEIF numero < 0 THEN SELECT 'Nuemro negativo';
ELSE SELECT 'El numero es cero';
END IF;
END//
delimiter;</pre>
CALL numposneg(-9);
```

```
mysql>
               delimiter //
               CREATE PROCEDURE numposneg(IN numero NUMERIC)
mysql>
               BEGIN IF numero > 0 THEN SELECT 'Numero positivo';
l numero es cero';
       END IF;
        END//
                ELSEIF numero < 0 THEN SELECT 'Nuemro negativo';
               ELSE SELECT 'El numero es cero';
               END IF;
               END//
       delimiter ;
        CALL numposneg(-9); Query OK, 0 rows affected (0,01 sec)
mysql>
               delimiter;
mysql>
mysql>
               CALL numposneg(-9);
 Nuemro negativo |
 Nuemro negativo |
1 row in set (0,00 sec)
Query OK, 0 rows affected (0,00 sec)
```

3. Modifique el procedimiento diseñado en el ejercicio anterior para que tenga un parámetrode entrada, con el valor un número real, y un parámetro de salida, con una cadena decaracteres indicando si el número es positivo, negativo o cero.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS mensaje tipo;
    DELIMITER //
    CREATE PROCEDURE mensaje tipo(IN numero NUMERIC, OUT mensaje
VARCHAR (40))
    BEGIN
        IF numero > 0 THEN
            SET mensaje = 'Positivo';
        ELSEIF numero < 0 THEN
            SET mensaje = 'Negativo';
        ELSE
            SET mensaje = 'Cero';
        END IF;
    END//
    DELIMITER ;
    CALL mensaje tipo(1, @mensaje);
    select @mensaje;
```

```
mysql> DROP PROCEDURE IF EXISTS mensaje_tipo;
IMITER //
        CREATE PROCEDURE mensaje_tipo(INQuery OK, 0 rows affected, 1 warning (0,01 sec)
mysql>
               DELIMITER //
mysql>
               CREATE PROCEDURE mensaje_tipo(IN numero NUMERIC, OUT mensaje VARCHAR(40))
               BEGIN
                   IF numero > 0 THEN
                       SET mensaje = 'Positivo';
                   ELSEIF numero < 0 THEN
                       SET mensaje = 'Negativo';
                   ELSE
    ->
                       SET mensaje = 'Cero';
    ->
                   END IF;
    ->
               END//
    ->
   DELIMITER ;
        CALL mensaje_tipo(1, @mensaQuery OK, 0 rows affected (0,01 sec)
mysql>
               DELIMITER;
je);
        select @mensaje;mysql>
                                       CALL mensaje_tipo(1, @mensaje);
Query OK, 0 rows affected (0,00 sec)
mysql>
               select @mensaje;
 @mensaje
 Positivo
1 row in set (0,00 sec)
```

- 4. Escriba un procedimiento que reciba un número real de entrada, que representa el valorde la nota de un alumno, y muestre un mensaje indicando qué nota ha obtenido teniendo en cuenta las siguientes condiciones:
- [0,5) = Insuficiente
- [5,6) = Aprobado
- [6, 7) = Bien
- [7, 9) = Notable
- [9, 10] = Sobresaliente
- En cualquier otro caso la nota no será válida

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS mensaje_nota;

delimiter //

CREATE PROCEDURE mensaje_nota(IN nota NUMERIC)

BEGIN

IF nota >= 0 AND nota < 5 THEN

    SELECT 'Insuficiente';

ELSEIF nota >= 5 AND nota < 6 THEN

    SELECT 'Aprobado';

ELSEIF nota >= 6 AND nota < 7 THEN

    SELECT 'Bien';

ELSEIF nota >= 7 AND nota < 9 THEN

    SELECT 'Notable';
```

```
mysql>
               delimiter //
mysql>
               CREATE PROCEDURE mensaje_nota(IN nota NUMERIC)
               BEGIN
    ->
                   IF nota >= 0 AND nota < 5 THEN
                       SELECT 'Insuficiente';
    ->
                   ELSEIF nota >= 5 AND nota < 6 THEN
    ->
    ->
                       SELECT 'Aprobado';
    ->
                   ELSEIF nota >= 6 AND nota < 7 THEN
                       SELECT 'Bien';
                   ELSEIF nota >= 7 AND nota < 9 THEN
                       SELECT 'Notable';
                   ELSEIF nota >= 9 AND nota <= 10 THEN
                       SELECT 'Sobresaliente';
    ->
                   ELSE
    ->
    ->
                       SELECT 'No es una nota válida';
                   END IF;
               END//
    ->
elimiter;
        CALL mensaje_nota(8); Query OK, 0 rows affected (0,03 sec)
mysql>
               delimiter;
mysql>
mysql>
               CALL mensaje_nota(8);
  Notable |
  Notable |
1 row in set (0,00 sec)
```

5. Modifique el procedimiento diseñado en el ejercicio anterior para que tenga un parámetrode entrada, con el valor de la nota en formato numérico y un parámetro de salida, con unacadena de texto indicando la nota correspondiente.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS mensaje_nota;

delimiter //

CREATE PROCEDURE mensaje_nota(IN nota NUMERIC, OUT mensaje

VARCHAR(40))

BEGIN

If nota >= 0 AND nota < 5 THEN

SET mensaje = 'Insuficiente';

ELSEIF nota >= 5 AND nota < 6 THEN

SET mensaje = 'Aprobado';

ELSEIF nota >= 6 AND nota < 7 THEN

SET mensaje = 'Bien';

ELSEIF nota >= 7 AND nota < 9 THEN
```

```
SET mensaje = 'Notable';
ELSEIF nota >= 9 AND nota <= 10 THEN

SET mensaje = 'Sobresaliente';
ELSE

SET mensaje = 'No es una nota válida';
END IF;
END//
delimiter;
CALL mensaje_nota(1, @mensaje);
SELECT @mensaje;</pre>
```

```
mysql>
               delimiter //
               CREATE PROCEDURE mensaje_nota(IN nota NUMERIC, OUT mensaje VARCHAR(40))
mysql>
               BEGIN
                   IF nota >= 0 AND nota < 5 THEN
                       SET mensaje = 'Insuficiente';
                   ELSEIF nota >= 5 AND nota < 6 THEN
                       SET mensaje = 'Aprobado';
    ->
                   ELSEIF nota >= 6 AND nota < 7 THEN
                       SET mensaje = 'Bien';
                   ELSEIF nota >= 7 AND nota < 9 THEN
                       SET mensaje = 'Notable';
    ->
                   ELSEIF nota >= 9 AND nota <= 10 THEN
    ->
                       SET mensaje = 'Sobresaliente';
    ->
    ->
                       SET mensaje = 'No es una nota válida';
    ->
                   END IF;
    ->
               END//
ta(1, @mensaje);
        SELECT @mensaje; Query OK, 0 rows affected (0,01 sec)
mysql>
               delimiter ;
               CALL mensaje_nota(1, @mensaje);
mysql>
Query OK, 0 rows affected (0,00 sec)
               SELECT @mensaje;
mysql>
 @mensaje
  Insuficiente
```

6. Resuelva el procedimiento diseñado en el ejercicio anterior haciendo uso de la estructurade control CASE.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS mensaje_nota_case;

delimiter //

CREATE PROCEDURE mensaje_nota_case(IN nota NUMERIC, OUT mensaje

VARCHAR(40))

BEGIN

CASE

WHEN nota BETWEEN 0 AND 5 THEN

SET mensaje = 'Insuficiente';

WHEN nota BETWEEN 5 AND 6 THEN

SET mensaje = 'Aprobado';

WHEN nota BETWEEN 6 AND 7 THEN

SET mensaje = 'Bien';
```

```
mysql>
                delimiter //
                CREATE PROCEDURE mensaje_nota_case(IN nota NUMERIC, OUT mensaje VARCHAR(40))
mysql>
                     CASE
                         WHEN nota BETWEEN 0 AND 5 THEN
                             SET mensaje = 'Insuficiente';
                         WHEN nota BETWEEN 5 AND 6 THEN
                              SET mensaje = 'Aprobado';
                             WHEN nota BETWEEN 6 AND 7 THEN
                         SET mensaje = 'Bien';
WHEN nota BETWEEN 7 AND 9 THEN
SET mensaje = 'Notable';
                         WHEN nota BETWEEN 9 AND 10 THEN
                             SET mensaje = 'Sobresaliente';
                         ELSE
                              SET mensaje = 'No es una nota válida';
    ->
                     END CASE;
                END//
ALL mensaje_nota_case(1, @mensaje);
        SELECT @mensaje; Query OK, 0 rows affected (0,07 sec)
mysql>
                delimiter;
mysql>
                CALL mensaje_nota_case(1, @mensaje);
Query OK, 0 rows affected (0,00 sec)
mysql>
                SELECT @mensaje;
  @mensaje
  Insuficiente
```

7. Escriba un procedimiento que reciba como parámetro de entrada un valor numérico querepresente un día de la semana y que devuelva una cadena de caracteres con el nombre del día de la semana correspondiente. Por ejemplo, para el valor de entrada 1 debería devolver la cadena lunes.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS dia_semana;
delimiter //
CREATE PROCEDURE dia_semana(IN nota NUMERIC, OUT mensaje

VARCHAR(40))
BEGIN
CASE nota
WHEN 0 THEN
SET mensaje = 'Domingo';
WHEN 1 THEN
SET mensaje = 'Lunes';
```

```
WHEN 2 THEN
           SET mensaje = 'Martes';
        WHEN 3 THEN
           SET mensaje = 'Miercoles';
        WHEN 4 THEN
           SET mensaje = 'Jueves';
        WHEN 5 THEN
           SET mensaje = 'Viernes';
        WHEN 6 THEN
           SET mensaje = 'Sabado';
        ELSE
           SET mensaje = 'No es un dia valido';
    END CASE;
END//
delimiter;
CALL dia semana (10, @mensaje);
SELECT @mensaje;
```

```
mysql>
               delimiter //
               CREATE PROCEDURE dia_semana(IN nota NUMERIC, OUT mensaje VARCHAR(40))
mysql>
               BEGIN
    ->
                   CASE nota
                       WHEN 0 THEN
    ->
                            SET mensaje = 'Domingo';
    ->
                       WHEN 1 THEN
    ->
                            SET mensaje = 'Lunes';
    ->
                       WHEN 2 THEN
    ->
                            SET mensaje = 'Martes';
    ->
                       WHEN 3 THEN
    ->
                            SET mensaje = 'Miercoles';
    ->
                       WHEN 4 THEN
    ->
                            SET mensaje = 'Jueves';
    ->
                       WHEN 5 THEN
    ->
                            SET mensaje = 'Viernes';
    ->
                       WHEN 6 THEN
    ->
                            SET mensaje = 'Sabado';
    ->
    ->
                            SET mensaje = 'No es un dia valido';
    ->
                   END CASE;
    ->
               END//
    ->
  delimiter;
        CALL dia_semana(10, @mensaje);
        SELECT @mensaje; Query OK, 0 rows affected (0,01 sec)
mysql>
               delimiter;
               CALL dia_semana(10, @mensaje);
mysql>
Query OK, 0 rows affected (0,00 sec)
```

Procedimientos con sentencias SQL1.

1. Escriba un procedimiento que reciba el nombre de un país como parámetro de entrada y realice una consulta sobre la tabla cliente para obtener todos los clientes que existen en la tabla de ese país.

```
mysql>
               delimiter //
               CREATE PROCEDURE clientes_pais(IN recibe_pais VARCHAR(40))
mysql>
               BEGIN
                   SELECT codigo_cliente, nombre_cliente, pais FROM cliente WHERE pais = recibe_pais;
    ->
               END//
olombia');Query OK, 0 rows affected (0,01 sec)
mysql>
               delimiter;
mysql>
              CALL clientes_pais('Colombia');
 codigo_cliente | nombre_cliente
                                               | pais
               2 | Club Golf Puerta del hierro | Colombia
1 row in set (0,00 sec)
```

2. Escriba un procedimiento que reciba como parámetro de entrada una forma de pago, que será una cadena de caracteres (Ejemplo:PayPal, Transferencia, etc.). Y devuelva comosalida el pago de máximo valor realizado para esa forma de pago. Deberá hacer uso de la tabla pago de la base de datos jardinería.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS max_pago;

delimiter //

CREATE PROCEDURE max_pago(IN metodo_pago VARCHAR(40))

BEGIN

SELECT MAX(total) FROM pago WHERE forma_pago = metodo_pago;

END//

delimiter;

CALL max_pago('PayPal');
```

```
mysql>
               delimiter //
               CREATE PROCEDURE max_pago(IN metodo_pago VARCHAR(40))
mysql>
               BEGIN
    ->
                   SELECT MAX(total) FROM pago WHERE forma_pago = metodo_pago;
    ->
               END//
max_pago('PayPal');Query OK, 0 rows affected (0,00 sec)
mysql>
               delimiter ;
               CALL max_pago('PayPal');
mysql>
 MAX(total)
     2000.00
 row in set (0,00 sec)
```

- 3. Escriba un procedimiento que reciba como parámetro de entrada una forma de pago, queserá una cadena de caracteres (Ejemplo:PayPal,Transferencia, etc). Y devuelva como salida los siguientes valores teniendo en cuenta la forma de pago seleccionada comoparámetro de entrada:
- el pago de máximo valor,
- el pago de mínimo valor,
- el valor medio de los pagos realizados,
- la suma de todos los pagos,
- el número de pagos realizados para esa forma de pago.

Deberá hacer uso de la tabla pago de la base de datos jardinería.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS pago_forma;

delimiter //

CREATE PROCEDURE pago_forma(IN metodo_pago VARCHAR(40))

BEGIN

SELECT MAX(total), MIN(total), AVG(total), SUM(total),

COUNT(total) FROM pago WHERE forma_pago = metodo_pago;

END//

delimiter;

CALL pago_forma('Transferencia');
```

4. Crear una base de datos llamada "procedimientos01" que contenga una tabla llamada operaciones. La tabla operaciones debe tener dos columnas de tipo INT UNSIGNED,una columna llamada "numero"

y otra llamada "cuadrado".

Cargue de la Base de datos

```
mysql> CREATE DATABASE procedimientos01 CHARACTER SET utf8mb4;
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)

mysql> USE procedimientos01 -A;
Database changed
mysql>
mysql> CREATE TABLE operaciones (
        -> numero INT UNSIGNED,
        -> cuadrado INT UNSIGNED
        -> );
Query OK, 0 rows affected (0,04 sec)
```

Una vez creada la base de datos y la tabla deberá crear un procedimiento llamado calcular_cuadrados con las siguientes características. El procedimiento recibe un parámetro de entrada llamado tope de tipo INT UNSIGNED y calculará el valor de los cuadrados de los primeros números naturales hasta el valor introducido como parámetro. El valor del número y de sus cuadrados deberán ser almacenados en la tabla cuadrados que hemos creado previamente.

Tenga en cuenta que el procedimiento deberá eliminar el contenido actual de la tabla antes de insertar los nuevos valores de los cuadrados que va a calcular.

Utilice un bucle WHILE para resolver el procedimiento.

```
```sql
DROP PROCEDURE IF EXISTS calcular cuadrados;
delimiter //
CREATE PROCEDURE calcular cuadrados (IN tope INT)
BEGIN
DECLARE i INT;
DECLARE cuadrado INT;
SET i = 1;
DELETE FROM operaciones;
WHILE (i <= tope) DO
SET cuadrado = i * i;
INSERT INTO operaciones VALUES(i, cuadrado);
SET i = i + 1;
END WHILE;
END //
delimiter ;
CALL calcular cuadrados (10);
SELECT * FROM operaciones;
```

```
mysql>
 delimiter //
mysql>
 CREATE PROCEDURE calcular_cuadrados(IN tope INT)
 BEGIN
 DECLARE i INT;
 DECLARE cuadrado INT;
 ->
 SET i = 1;
 ->
 DELETE FROM operaciones;
 WHILE (i <= tope) DO
 SET cuadrado = i * i;
 ->
 INSERT INTO operaciones VALUES(i, cuadrado);
 ->
 SET i = i + 1;
 ->
 END WHILE;
 ->
 END //
 ->
lar_cuadrados(10);
 SELECT * FROM operacionQuery OK, 0 rows affected (0,00 sec)
mysql>
 delimiter;
mysql>
 CALL calcular_cuadrados(10);
es; Query OK, 1 row affected (0,05 sec)
```

```
SELECT * FROM operaciones;
mysql>
 numero | cuadrado |
 1
 1
 2
 4
 3
 9
 4
 16
 5
 25
 6
 36
 49
 8
 64
 9
 81
 10
 100
10 rows in set (0,01 sec)
```

5. Utilice un bucle REPEAT para resolver el procedimiento del ejercicio anterior.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS calcular cuadrados;
delimiter //
CREATE PROCEDURE calcular cuadrados (IN tope INT)
DECLARE i INT;
DECLARE cuadrado INT;
SET i = 1;
DELETE FROM operaciones;
REPEAT
SET cuadrado = i * i;
INSERT INTO operaciones VALUES(i, cuadrado);
SET i = i + 1;
UNTIL (i < tope)
END REPEAT ;
END//
delimiter;
CALL calcular cuadrados (10);
SELECT * FROM operaciones;
```

```
mysql>
 delimiter //
 CREATE PROCEDURE calcular_cuadrados(IN tope INT)
mysql>
 BEGIN
 DECLARE i INT;
 DECLARE cuadrado INT;
 SET i = 1;
 DELETE FROM operaciones;
 REPEAT
 SET cuadrado = i * i;
 INSERT INTO operaciones VALUES(i, cuadrado);
 SET i = i + 1;
 UNTIL (i < tope)
 END REPEAT ;
 END//
ERROR 1304 (42000): PROCEDURE calcular_cuadrados already exists
 delimiter;
mysql>
 CALL calcular_cuadrados(10);
mysql>
M operaciones; Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
 SELECT * FROM operaciones;
 numero | cuadrado |
 1
 1 |
1 row in set (0,00 sec)
```

6. Utilice un bucle LOOP para resolver el procedimiento del ejercicio anterior.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS calcular cuadrados;
delimiter //
CREATE PROCEDURE calcular cuadrados (IN tope INT)
BEGIN
DECLARE i INT;
DECLARE cuadrado INT;
SET i = 1;
DELETE FROM operaciones;
ciclo: LOOP
SET cuadrado = i * i;
INSERT INTO operaciones VALUES(i, cuadrado);
SET i = i + 1;
IF (i > tope) THEN
LEAVE ciclo;
ELSE
ITERATE ciclo;
END IF;
END LOOP;
END; //
delimiter;
CALL calcular cuadrados (10);
SELECT * FROM operaciones;
```

```
mysql>
 delimiter //
 CREATE PROCEDURE calcular_cuadrados(IN tope INT)
mysql>
 BEGIN
 DECLARE i INT;
 ->
 DECLARE cuadrado INT;
 ->
 SET i = 1;
 ->
 DELETE FROM operaciones;
 ->
 ciclo: LOOP
 ->
 SET cuadrado = i * i;
 INSERT INTO operaciones VALUES(i, cuadrado);
 SET i = i + 1;
 IF (i > tope) THEN
 LEAVE ciclo;
 ELSE
 ->
 ITERATE ciclo;
 ->
 END IF;
 ->
 END LOOP;
 ->
 END; //
 ->
rados(10);
 SELECT * FROM operaciones; Query OK, 0 rows affected (0,01 sec)
mysql>
 delimiter;
mysql>
 CALL calcular_cuadrados(10);
Query OK, 1 row affected (0,05 sec)
```

```
mysql>
 SELECT * FROM operaciones;
 numero | cuadrado |
 1
 1 |
 2
 4
 3
 9
 4
 16
 5
 25
 6
 36
 7
 49
 8
 64
 9
 81
 10
 100
10 rows in set (0,00 sec)
```

7. Crear una base de datos llamada "procedimientos02" que contenga una tabla llamada ejercicio. La tabla debe tener una única columna llamada "numero" y el tipo de dato de esta columna debe ser INT UNSIGNED.

#### Cargue de la Base de datos

```
mysql> DROP DATABASE IF EXISTS procedimientos02;
ATABASE procedimientos02 CHARACTER SET utf8mb4;
USE procedimientos02 -A;

CREATE TABLE ejercicio (
 numero INT UNSIGNED
);
Query OK, 1 row affected (0,08 sec)

mysql> CREATE DATABASE procedimientos02 CHARACTER SET utf8mb4;
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)

mysql> USE procedimientos02 -A;
Database changed
mysql>
mysql> CREATE TABLE ejercicio (
 -> numero INT UNSIGNED
 ->);
Query OK, 0 rows affected (0,04 sec)
```

Una vez creada la base de datos y la tabla deberá crear un procedimiento llamado calcular\_números con las siguientes características. El procedimiento recibe un parámetro de entrada llamado valor\_inicial de tipo INT UNSIGNED y deberá almacenar en la tabla ejercicio toda la secuencia de números desde el valor inicial pasado como entrada hasta el 1.

Tenga en cuenta que el procedimiento deberá eliminar el contenido actual de las tablas antes de insertar los nuevos valores.

Utilice un bucle WHILE para resolver el procedimiento.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS calcular_numeros;

delimiter //

CREATE PROCEDURE calcular_numeros(IN valor_inicial INT UNSIGNED)

BEGIN

DECLARE i INT;

SET i = valor_inicial;

DELETE FROM ejercicio;

WHILE (i != 0) DO

INSERT INTO ejercicio VALUES(i);

SET i = i - 1;

END WHILE;

END //

delimiter;

CALL calcular_numeros(10);

SELECT * FROM ejercicio;
```

```
mysql> delimiter //
mysql> CREATE PROCEDURE calcular_numeros(IN valor_inicial INT UNSIGNED)
 -> BEGIN
 -> DECLARE i INT;
 -> SET i = valor_inicial;
 -> DELETE FROM ejercicio;
 -> WHILE (i != 0) DO
 -> INSERT INTO ejercicio VALUES(i);
 -> SET i = i - 1;
 -> END WHILE;
 -> END //
meros(10);
SELECT * FROM ejercicio; Query OK, 0 rows affected (0,01 sec)
mysql> delimiter ;
mysql> CALL calcular_numeros(10);
Query OK, 1 row affected (0,05 sec)
mysql> SELECT * FROM ejercicio;
 numero
 10
 9
 8
 6
 5
 4
 3
 2
 1
10 rows in set (0,00 sec)
```

#### 8. Utilice un bucle REPEAT para resolver el procedimiento del ejercicio anterior.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS calcular numeros;
delimiter //
CREATE PROCEDURE calcular_numeros(IN valor_inicial INT UNSIGNED)
BEGIN
DECLARE i INT;
SET i = valor inicial;
DELETE FROM ejercicio;
REPEAT
INSERT INTO ejercicio VALUES(i);
SET i = i - 1;
UNTIL (i = 0)
END REPEAT;
END; //
delimiter ;
CALL calcular numeros (12);
SELECT * FROM ejercicio;
```

```
mysql>
 delimiter //
mysql>
 CREATE PROCEDURE calcular_numeros(IN valor_inicial INT UNSIGNED)
 BEGIN
 DECLARE i INT;
 SET i = valor_inicial;
 DELETE FROM ejercicio;
 REPEAT
 INSERT INTO ejercicio VALUES(i);
 SET i = i - 1;
 UNTIL (i = 0)
 END REPEAT;
 END; //
calcular_numeros(12);
 SELECT * FROM ejercicio; Query OK, 0 rows affected (0,00 sec)
mysql>
 delimiter;
 CALL calcular_numeros(12);
mysql>
Query OK, 1 row affected (0,06 sec)
```

#### 9. Utilice un bucle LOOP para resolver el procedimiento del ejercicio anterior.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS calcular numeros;
delimiter //
CREATE PROCEDURE calcular numeros(IN valor inicial INT UNSIGNED)
BEGIN
DECLARE i INT;
SET i = valor inicial;
DELETE FROM ejercicio;
ciclo: LOOP
INSERT INTO ejercicio VALUES(i);
SET i = i - 1;
IF (i = 0) THEN
LEAVE ciclo;
ELSE
 ITERATE ciclo;
END IF;
END LOOP;
SELECT * FROM ejercicio;
END //
delimiter;
CALL calcular_numeros(14);
```

```
delimiter //
mysql>
 CREATE PROCEDURE calcular_numeros(IN valor_inicial INT UNSIGNED)
mysql>
 BEGIN
 DECLARE i INT;
 SET i = valor_inicial;
 DELETE FROM ejercicio;
 ciclo: LOOP
 INSERT INTO ejercicio VALUES(i);
 SET i = i - 1;
 IF (i = 0) THEN
 LEAVE ciclo;
 ELSE
 ITERATE ciclo;
 END IF;
 END LOOP:
 SELECT * FROM ejercicio;
 END //
 ->
_numeros(14);Query OK, O rows affected (0,01 sec)
```

```
delimiter;
mysql>
 CALL calcular_numeros(14);
mysql>
 numero
 14
 13
 12
 11
 10
 9
 8
 6
 5
 4
 3
 2
14 rows in set (0,13 sec)
Query OK, 0 rows affected (0,13 sec)
```

10. Crea unabase de datos llamada procedimientos que contenga una tabla llamada pares y otra tabla llamada impares. Las dos tablas deben tener única columna llamada número y el tipo de dato de esta columna debe ser INT UNSIGNED.

#### Cargue de la Base de datos

```
mysql> DROP DATABASE IF EXISTS procedimientos;
ABASE procedimientos;
USE procedimientos;

CREATE TABLE pares (numero INT UNSIGNED);
CREATE TABLE impares (numero INT UNSIGNED);Query OK, 2 rows affected (0,05 sec)

mysql> CREATE DATABASE procedimientos;
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)

mysql> USE procedimientos;
Database changed
mysql>
mysql> CREATE TABLE pares (numero INT UNSIGNED);
Query OK, 0 rows affected (0,03 sec)

mysql> CREATE TABLE impares (numero INT UNSIGNED);
Query OK, 0 rows affected (0,06 sec)
```

Una vez creada la base de datos y las tablas deberácrear un procedimiento llamado calcular\_pares\_impares con las siguientes características. El procedimiento recibe un parámetro de entrada llamado tope de tipo INT UNSIGNED y deberá almacenar en la tabla pares aquellos números pares que existan entre el número 1el valor introducido como parámetro. Habrá que realizar la misma operación para almacenar los números impares en la tabla impares.

Tenga en cuenta que el procedimiento deberá eliminar el contenido actual de las tablas antes de insertar los nuevos valores.

Utilice un bucle WHILE para resolver el procedimiento.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS calcular pares impares;
delimiter //
CREATE PROCEDURE calcular pares impares (IN tope INT UNSIGNED)
BEGIN
DECLARE i INT;
SET i = 1;
DELETE FROM pares;
DELETE FROM impares;
WHILE (i <= tope) DO
IF (i % 2 = 0) THEN
INSERT INTO pares VALUES(i);
ELSE
INSERT INTO impares VALUES(i);
END IF;
SET i = i + 1;
END WHILE;
END //
delimiter;
CALL calcular pares impares (10);
SELECT * FROM pares;
SELECT * FROM impares;
```

```
mysql> delimiter //
mysql> CREATE PROCEDURE calcular_pares_impares(IN tope INT UNSIGNED)
 -> BEGIN
 -> DECLARE i INT;
 -> SET i = 1;
 -> DELETE FROM pares;
 -> DELETE FROM impares;
 -> WHILE (i <= tope) DO
 -> IF (i % 2 = 0) THEN
 -> INSERT INTO pares VALUES(i);
 -> ELSE
 -> INSERT INTO impares VALUES(i);
 -> END IF;
 -> SET i = i + 1;
 -> END WHILE;
 -> END //
CALL calcular_pares_impares(10);
SELECT * FROM pares;
SELECT * FROM impares; Query OK, 0 rows affected (0,01 sec)
mysql> delimiter ;
mysql> CALL calcular_pares_impares(10);
Query OK, 1 row affected (0,06 sec)
```

```
mysql> CALL calcular_pares_impares(10);
Query OK, 1 row affected (0,06 sec)

mysql> SELECT * FROM pares;
+-----+
| numero |
+-----+
| 2 |
| 4 |
| 6 |
| 8 |
| 10 |
+-----+
5 rows in set (0,00 sec)
```

```
mysql> SELECT * FROM impares;

+-----+

| numero |

+-----+

| 1 |

| 3 |

| 5 |

| 7 |

| 9 |

+-----+

5 rows in set (0,00 sec)
```

11. Utilice un bucle REPEAT para resolver el procedimiento del ejercicio anterior.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS calcular_pares_impares;
delimiter //
CREATE PROCEDURE calcular_pares_impares(IN tope INT UNSIGNED)
BEGIN
DECLARE i INT;
SET i = 1;
DELETE FROM pares;
DELETE FROM impares;
```

```
REPEAT

IF (i % 2 = 0) THEN

INSERT INTO pares VALUES(i);

ELSE

INSERT INTO impares VALUES(i);

END IF;

SET i = i + 1;

UNTIL (i > tope)

END REPEAT;

END //

delimiter;

CALL calcular_pares_impares(10);

SELECT * FROM pares;

SELECT * FROM impares;
```

```
mysql> delimiter //
mysql> CREATE PROCEDURE calcular_pares_impares(IN tope INT UNSIGNED)
 -> BEGIN
 -> DECLARE i INT;
 -> SET i = 1;
 -> DELETE FROM pares;
 -> DELETE FROM impares;
 -> REPEAT
 -> IF (i % 2 = 0) THEN
 -> INSERT INTO pares VALUES(i);
 -> ELSE
 -> INSERT INTO impares VALUES(i);
 -> END IF;
 -> SET i = i + 1;
 -> UNTIL (i > tope)
 -> END REPEAT;
 -> END //
imiter;
CALL calcular_pares_impares(10);
SELECT * FROM pares;
SELECT * FROM impares; Query OK, 0 rows affected (0,01 sec)
```

```
mysql> CALL calcular_pares_impares(10);
Query OK, 1 row affected (0,09 sec)
mysql> SELECT * FROM pares;
 numero
 4
 6
 8
 10
5 rows in set (0,00 sec)
mysql> SELECT * FROM impares;
 numero
 1
 3
 5
 9
5 rows in set (0,00 sec)
```

#### 12. Utilice un bucle LOOP para resolver el procedimiento del ejercicio anterior.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS calcular pares impares;
delimiter //
CREATE PROCEDURE calcular pares impares (IN tope INT UNSIGNED)
BEGIN
DECLARE i INT;
SET i = 1;
DELETE FROM pares;
DELETE FROM impares;
ciclo: LOOP
IF (i % 2 = 0) THEN
INSERT INTO pares VALUES(i);
ELSE
INSERT INTO impares VALUES(i);
END IF;
SET i = i + 1;
IF (i > tope) THEN
LEAVE ciclo;
ELSE
ITERATE ciclo;
END IF;
END LOOP;
END //
delimiter;
CALL calcular pares impares (10);
SELECT * FROM pares;
SELECT * FROM impares;
```

```
delimiter //
mysql>
 CREATE PROCEDURE calcular_pares_impares(IN tope INT UNSIGNED)
mysql>
 BEGIN
 DECLARE i INT;
 SET i = 1;
 DELETE FROM pares;
 DELETE FROM impares;
 ciclo: LOOP
 ->
 IF (i % 2 = 0) THEN
 ->
 INSERT INTO pares VALUES(i);
 ->
 ELSE
 ->
 INSERT INTO impares VALUES(i);
 ->
 END IF;
 ->
 SET i = i + 1;
 ->
 IF (i > tope) THEN
 ->
 ->
 LEAVE ciclo;
 ELSE
 ->
 ITERATE ciclo;
 ->
 END IF;
 ->
 END LOOP;
 ->
 END //
 ->
ALL calcular_pares_impares(10);
 SELECT * FROM Query OK, 0 rows affected (0,01 sec)
```

```
mysql> SELECT * FROM pares;
+-----+
| numero |
+-----+
| 2 |
| 4 |
| 6 |
| 8 |
| 10 |
+----+
5 rows in set (0,00 sec)

mysql> SELECT * FROM impares;
+-----+
| numero |
+-----+
| 1 |
| 3 |
| 5 |
| 7 |
| 9 |
+-----+
5 rows in set (0,00 sec)
```

## Transacciones con procedimientos almacenados

1. Crea una base de datos llamada cine que contengados tablas con las siguientes columnas.

#### Tabla cuentas:

- id cuenta: entero sin signo (clave primaria).
- saldo: real sin signo.

#### Tabla entradas:

- id\_butaca: entero sin signo (clave primaria).
- nif: cadena de 9 caracteres.

#### Cargue de la Base de datos

```
mysql> DROP DATABASE IF EXISTS procedimientos;
ABASE procedimientos;
USE procedimientos;

CREATE TABLE pares (numero INT UNSIGNED);
CREATE TABLE impares (numero INT UNSIGNED);Query OK, 2 rows affected (0,05 sec)

mysql> CREATE DATABASE procedimientos;
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)

mysql> USE procedimientos;
Database changed
mysql>
mysql> CREATE TABLE pares (numero INT UNSIGNED);
Query OK, 0 rows affected (0,03 sec)

mysql> CREATE TABLE impares (numero INT UNSIGNED);
Query OK, 0 rows affected (0,06 sec)
```

Una vez creada la base de datos y las tablas deberá crear un procedimiento llamado comprar\_entrada con las siguientes características. El procedimiento recibe 3 parámetros de entrada(nif,id\_cuenta,id\_butaca) y devolverá como salida un parámetro llamado error que tendrá un valor igual a 0 si la compra de la entrada se ha podido realizar con éxito y un valor igual a 1 en caso contrario.

El procedimiento de compra realiza los siguientes pasos:

- \* Inicia una transacción.
- Actualiza la columnas saldo de la tabla cuentas cobrando 5 euros a la cuenta con el id\_cuenta adecuado.
  - Inserta una una fila en la tabla entradas indicando la butaca (id\_butaca) que acaba de comprar el usuario (nif).
  - Comprueba si ha ocurrido algún error en las operaciones anteriores. Si no ocurre ningún error entonces aplica un COMMIT a la transacción y si ha ocurrido algún error aplica un ROLLBACK.Deberá manejar los siguientes errores que puedan ocurrir durante el proceso.
  - ERROR 1264 (Out of range value).
  - ERROR 1062 (Duplicate entry for PRIMARY KEY).

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS comprar_entrada;

delimiter //

CREATE PROCEDURE comprar_entrada (IN nif VARCHAR(9),

IN id_cuenta INT UNSIGNED,

IN id_butaca INT UNSIGNED,

OUT error TINYINT UNSIGNED)

BEGIN
```

```
DECLARE EXIT HANDLER FOR 1264, 1062
 BEGIN
 SET error= 1;
 ROLLBACK;
 END;
START TRANSACTION;
SET error = 0;
UPDATE cuentas SET saldo = saldo - 5
WHERE cuentas.id cuenta = id cuenta;
INSERT INTO entradas VALUES(id butaca, nif);
COMMIT;
END//
delimiter;
CALL comprar entrada ('111111111A', 1, 10, @error);
CALL comprar entrada ('111111111A', 1, 11, @error);
CALL comprar entrada ('111111111A', 1, 12, @error);
CALL comprar entrada ('111111111A', 1, 13, @error);
CALL comprar entrada ('111111111A', 1, 14, @error);
CALL comprar entrada('22222222B', 2, 10,@error);
SELECT @error;
SELECT * FROM cuentas;
SELECT * FROM entradas;
```

```
delimiter //
mysql>
 CREATE PROCEDURE comprar_entrada (IN nif VARCHAR(9),
mysql>
 IN id_cuenta INT UNSIGNED,
 IN id_butaca INT UNSIGNED,
 ->
 OUT error TINYINT UNSIGNED)
 ->
 BEGIN
 ->
 DECLARE EXIT HANDLER FOR 1264, 1062
 ->
 BEGIN
 ->
 SET error= 1;
 ->
 ROLLBACK;
 ->
 END;
 ->
 ->
 START TRANSACTION;
 ->
 SET error = 0;
 ->
 ->
 UPDATE cuentas SET saldo = saldo - 5
 ->
 WHERE cuentas.id_cuenta = id_cuenta;
 ->
 ->
 INSERT INTO entradas VALUES(id_butaca,nif);
 ->
 COMMIT;
 ->
 END//
L comprar_entrada('11111111A', 1, 10,@error);

CALL comprar_entrada('11111111A', 1, 11,@errorQuery OK, 0 rows affected (0,01 sec)
mysql>
 delimiter;
```

```
mysql>
 CALL comprar_entrada('11111111A', 1, 10,@error);
 CALL comprar_entrada('11111111A', 1, 12Query OK, 0 rows affected (0,01 sec)
mysql>
 CALL comprar_entrada('11111111A', 1, 11,@error);
,@error);
 CALL comprar_entrada('11111111A'Query OK, 0 rows affected (0,00 sec)
 CALL comprar_entrada('11111111A', 1, 12,@error);
mysql>
11111A', 1, 14,@error);
 CALL comprar_entraQuery OK, 0 rows affected (0,00 sec)
 CALL comprar_entrada('11111111A', 1, 13,@error);
mysql>
da('22222222B', 2, 10,@error);
 SELECT @erQuery OK, 0 rows affected (0,01 sec)
 CALL comprar_entrada('11111111A', 1, 14,@error);
mysql>
Query OK, 0 rows affected (0,00 sec)
mysql>
 CALL comprar_entrada('22222222B', 2, 10,@error);
```

```
mysql>
 SELECT @error;
 @error
 1 |
1 row in set (0,00 sec)
 SELECT * FROM cuentas;
mysql>
 id_cuenta | saldo |
 1
 0
 10
 2 |
2 rows in set (0,00 sec)
 SELECT * FROM entradas;
mysql>
 id_butaca | nif
 10 | 11111111A
 11
 11111111A
 12
 11111111A
 13
 11111111A
4 rows in set (0,00 sec)
```

2. ¿Qué ocurre cuando intentamos comprar una entrada y le pasamos como parámetro un número de cuenta que no existe en la tabla cuentas? ¿Ocurre algún error o podemos comprar la entrada? En caso de que exista algún error, ¿cómo podríamos resolverlo?

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS comprar_entrada;

delimiter //

CREATE PROCEDURE comprar_entrada (IN nif VARCHAR(9),

IN id_cuenta INT UNSIGNED,

IN id_butaca INT UNSIGNED,

OUT error TINYINT UNSIGNED)

BEGIN

DECLARE saldo_cliente DECIMAL UNSIGNED;
```

```
DECLARE EXIT HANDLER FOR 1264, 1062
 BEGIN
 SET error= 1;
 ROLLBACK;
 END;
 SET error = 0;
 SET saldo cliente = (SELECT saldo FROM cuentas WHERE
cuentas.id cuenta = id cuenta);
 IF saldo cliente >= 5 THEN
 START TRANSACTION;
 UPDATE cuentas SET saldo = saldo- 5
 WHERE cuentas.id cuenta = id cuenta;
 INSERT INTO entradas VALUES(id butaca, nif);
 IF error = 0 THEN
 COMMIT;
 ELSE
 ROLLBACK;
 END IF;
 ELSE
 SET error = 1;
 END IF;
 END//
 delimiter;
 CALL comprar entrada ('44444444', 3, 11, @error);
 SELECT * FROM cuentas;
 SELECT * FROM entradas;
 SELECT@error;
```

```
mysql> DROP PROCEDURE IF EXISTS comprar_entrada;
delimiter //
 CREATE PROCEDURE comprar_entrada (IN nif VARCHAR(9),
 IN id_cuenta INT UNSIGNED,
 Query OK, 0 rows affected (0,01 sec)
mysql>
 delimiter //
 CREATE PROCEDURE comprar_entrada (IN nif VARCHAR(9),
mysql>
 IN id_cuenta INT UNSIGNED,
 IN id_butaca INT UNSIGNED,
 OUT error TINYINT UNSIGNED)
 ->
 BEGIN
 DECLARE saldo_cliente DECIMAL UNSIGNED;
 ->
 DECLARE EXIT HANDLER FOR 1264, 1062
 ->
 ->
 BEGIN
 SET error= 1;
 ROLLBACK;
 END;
 SET error = 0;
 SET saldo_cliente = (SELECT saldo FROM cuentas WHERE cuentas.id_cuenta = id_cuenta);
 IF saldo_cliente >= 5 THEN
 START TRANSACTION;
 UPDATE cuentas SET saldo = saldo- 5
 WHERE cuentas.id_cuenta = id_cuenta;
 INSERT INTO entradas VALUES(id_butaca,nif);
 IF error = 0 THEN
 COMMIT;
 ->
 ->
 ELSE
 ROLLBACK;
 END IF;
 ELSE
 ->
 SET error = 1;
 END IF;
 END//
 ->
 delimiter ;Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0,01 sec)
mysql>
 delimiter;
```

```
delimiter;
mysql> CALL comprar_entrada('44444444A',3,11,@error);
Query OK, 0 rows affected (0,00 sec)
mysql>
 SELECT * FROM cuentas;
 id_cuenta | saldo |
 1
 0 |
 2 |
 10
2 rows in set (0,00 sec)
mysql>
 SELECT * FROM entradas;
 id_butaca | nif
 10 | 11111111A |
 11 | 11111111A
 12 | 11111111A
 13 | 11111111A |
4 rows in set (0,00 sec)
mysql>
 SELECT@error;
 @error
 1 |
1 row in set (0,00 sec)
```

## Funciones con sentencias SQL

#### Cargue de la Base de datos

```
mysql> source ./tienda.sql
Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0,01 sec)
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
Database changed
Query OK, 0 rows affected (0,07 sec)
Query OK, 0 rows affected (0,04 sec)
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
Query OK, 1 row affected (0,00 sec)
Query OK, 1 row affected (0,00 sec)
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
Query OK, 1 row affected (0,00 sec)
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
Query OK, 1 row affected (0,00 sec)
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
Query OK, 1 row affected (0,00 sec)
Query OK, 1 row affected (0,00 sec)
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
Query OK, 1 row affected (0,00 sec)
mysql>
```

1. Escribe una función para la base de datos tienda que devuelva el número total de productos que hay en la tabla productos.

```
DROP FUNCTION IF EXISTS numero_total_productos;
delimiter //
CREATE FUNCTION numero_total_productos()
 RETURNS INT
 READS SQL DATA
 DETERMINISTIC

BEGIN
DECLARE total INT;
 SET total = (SELECT COUNT(*) FROM productos);
 RETURN total;
END; //
delimiter;
```

```
SELECT numero_total_productos();
```

```
mysql> DROP FUNCTION IF EXISTS numero_total_productos;
 delimiter //
 CREATE FUNCTION numero_Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0,00 sec)
mysql>
 delimiter //
mysql>
 CREATE FUNCTION numero_total_productos()
 RETURNS INT
 ->
 READS SQL DATA
 DETERMINISTIC
 ->
 BEGIN
 ->
 DECLARE total INT;
 ->
 SET total = (SELECT COUNT(*) FROM productos);
 ->
 RETURN total;
 ->
 END; //
ter;
 SELECT numero_total_productos();Query OK, 0 rows affected (0,00 sec)
mysql>
 delimiter;
mysql>
 SELECT numero_total_productos();
mysql>
 numero_total_productos() |
 8 |
1 row in set (0,01 sec)
```

2. Escribe una función para la base de datos tienda que devuelva el valor medio del precio de los productos de un determinado fabricante que se recibirá como parámetro de entrada. El parámetro de entrada será el nombre del fabricante.

```
DROP FUNCTION IF EXISTS precio_medio;

delimiter //

CREATE FUNCTION precio_medio(nombre_fabricante VARCHAR(50))

RETURNS float

READS SQL DATA

DETERMINISTIC

BEGIN

DECLARE media float;

SET media = (SELECT AVG(productos.precio) FROM productos

INNER JOIN fabricante ON fabricante.id =

productos.fabricante_id WHERE fabricante.nombre = nombre_fabricante);

RETURN media;

END; //

delimiter;

SELECT precio_medio('Apple');
```

```
mysql> DROP FUNCTION IF EXISTS precio_medio;
miter //
CREATE FUNCTION precio_medio(nombQuery OK, 0 rows affected, 1 warning (0,01 sec)
 delimiter //
CREATE FUNCTION precio_medio(nombre_fabricante VARCHAR(50))
mysql>
mysql>
 RETURNS float
 READS SQL DATA
 DETERMINISTIC
 BEGIN
 DECLARE media float;
 SET media = (SELECT AVG(productos.precio) FROM productos
 INNER JOIN fabricante ON fabricante.id = productos.fabricante_id WHERE fabricante.nombre = nombre_fabricante);
 RETURN media;
 END; //
 SELECT precio_medio('Apple');Query OK, 0 rows affected (0,01 sec)
mysql>
 delimiter ;
mysql>
 SELECT precio_medio('Apple');
mysql>
| precio_medio('Apple') |
 638.49
1 row in set (0,00 sec)
```

3. Escribe una función para la base de datos tienda que devuelva el valor máximo del precio de los productos de un determinado fabricante que se recibirá como parámetro de entrada. El parámetro de entrada será el nombre del fabricante.

```
DROP FUNCTION IF EXISTS precio_medio;

delimiter //

CREATE FUNCTION precio_medio(nombre_fabricante VARCHAR(50))

RETURNS float

READS SQL DATA

DETERMINISTIC

BEGIN

DECLARE media float;

SET media = (SELECT MAX(productos.precio) FROM productos

INNER JOIN fabricante ON fabricante.id =

productos.fabricante_id WHERE fabricante.nombre = nombre_fabricante);

RETURN media;

END; //

delimiter;

SELECT precio_medio('Apple');
```

```
FUNCTION IF EXISTS precio_medio;
RETURNS flQuery OK, 0 rows affected (0,01 sec)
mysql>
 CREATE FUNCTION precio_medio(nombre_fabricante VARCHAR(50))
mysql>
 READS SQL DATA
 DETERMINISTIC
 BEGIN
 DECLARE media float;
SET media = (SELECT MAX(productos.precio) FROM productos
INNER JOIN fabricante ON fabricante.id = productos.fabricante_id WHERE fabricante.nombre = nombre_fabricante);
 RETURN media;
 END; //
 SELECT precio_medio('Apple');Query OK, 0 rows affected (0,01 sec)
mysql>
 delimiter;
mysql>
 SELECT precio_medio('Apple');
mysql>
| precio_medio('Apple') |
 932.99
1 row in set (0,01 sec)
```

4. Escribe una función para la base de datos tienda que devuelva el valor mínimo del precio de los productos de un determinado fabricante que se recibirá como parámetro de entrada. El parámetro de entrada será el nombre del fabricante.

```
DROP FUNCTION IF EXISTS precio_medio;

delimiter //

CREATE FUNCTION precio_medio(nombre_fabricante VARCHAR(50))

RETURNS float

READS SQL DATA

DETERMINISTIC

BEGIN

DECLARE media float;

SET media = (SELECT MIN(productos.precio) FROM productos

INNER JOIN fabricante ON fabricante.id =

productos.fabricante_id WHERE fabricante.nombre = nombre_fabricante);

RETURN media;

END; //

delimiter;

SELECT precio_medio('Apple');
```

```
mysql> DROP FUNCTION IF EXISTS precio_medio;
miter //
CREATE FUNCTION precio_medio(nombre_fabricante VARCHAR(50))
RETURNS floquery OK, 0 rows affected (0,01 sec)at
READS SQL DATA
DETERMIN
 DETERMIN
 delimiter //
CREATE FUNCTION precio_medio(nombre_fabricante VARCHAR(50))
RETURNS float
READS SQL DATA
mysql>
mysql>
 BEGIN
o) FROM productos
 INNER JOIN fabrican -> DECLARE media float;
SET media = (SELECT MIN(productos.precio) FROM productos
INNER JOIN fabricante ON fabricante.id = productos.fabricante_id WHERE fabricante.nombre = nombre_fabricante);
 ->
 RETURN media;
-> END; //
Query OK, 0 rows affected (0,01 sec)
mysql>
 delimiter;
mysql>
mysql>
 SELECT precio_medio('Apple');
 precio_medio('Apple') |
 343.99
1 row in set (0,00 sec)
```