



#### 1. DEFINA QUE ES LENGUAJE PROCEDURAL EN MYSQL.

El lenguaje procedural es programación a nivel de base de datos, para poder llegar a programar a nivel de base de datos tenemos que saber conceptos como, procedimientos integrados, funciones, etc., en MySQL o la base de datos que desee.

#### 2. DEFINA QUE ES UNA FUNCIÓN EN MYSQL

Una función en MySQL es un fragmento de codigo en lenguaje procedural que te retorna un valor.



# 3. ¿QUÉ COSAS CARACTERÍSTICAS DEBE DE TENER UNA FUNCIÓN? EXPLIQUE SOBRE EL NOMBRE, EL RETURN, PARAMETROS, ETC.

Al crear una función en MySQL se debe poner un nombre único para identificar la función, en el returns decimos que valor vamos a devolver, los parámetros son datos que necesitamos para la función, pueden o ser o no ser importantes dependiendo, en el return devolvemos un valor.

### 4. ¿CÓMO CREAR, MODIFICAR YCÓMO ELIMINAR UNA FUNCIÓN? ADJUNTE UN EJEMPLO DE SU USO.

Para crear una función tenemos que poner "CREATE FUNCTION" (nombre de la funcion), un return, BEGIN y END.

Para modificar una función tenemos que poner al lado de "CREATE OR REPLACE FUNCTION".

Para eliminar es "DROP FUNCTION"

### 5. PARA QUÉ SIRVE LA FUNCION CONCAT YCOMO FUNCIONA EN MYSQL

La función "Concat" te puede concatenar varias variables y demás.

Select CONCAT ('hola', 'Mijael') as Concat



### 6. PARA QUÉ SIRVE LA FUNCIÓN SUBSTRING YCOMO FUNCIONA EN MYSQL

La función "SUBSTRING" sirve para contar una cadena de cierto lugar con un conteo determinado.

Select substr ('Hola Mijael', 2, 2) as Substr



### 7. PARA QUÉ SIRVE LA FUNCION STRCMP YCOMO FUNCIONA EN MYSQL

Compara cadenas y te retorna un numero en binario.

Select strcmp('Hola', 'Hola') as Strcmp



### 8. PARA QUÉ SIRVE LA FUNCIÓN CHAR\_LENGTH Y LOCATE YCOMO FUNCIONA EN MYSQL

select char\_length('Hola Mijael') as Tamaño



Select locate ('el', 'Mijael') as Locate





## 9. ¿CUAL ES LA DIFERENCIA ENTRE LAS FUNCIONES DE AGREGACION Y FUNCIONES CREADOS POR EL DBA? ES DECIR FUNCIONES CREADAS POR EL USUARIO.

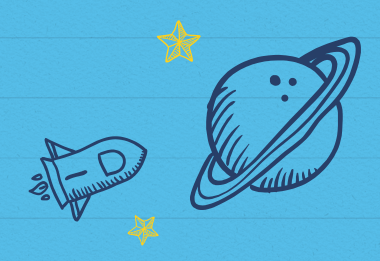
Las funciones de agregación son las que están definidas en la base de datos y no se pueden utilizar en la clausula select.

Las funciones definidas por el usuario son las que las crea el DBA y se pueden utilizar en la clausula select.

### 10. ¿BUSQUE Y DEFINA A QUÉ SE REFERIRÁ CUANDO SE HABLA DE PARÁMETROS DE ENTRADA Y SALIDA EN MYSQL?

Los parámetros de entrada son las que se definen al inicio de la función, son variables que la función necesita.

Los parámetros de salida son aquellas variables que se utilizan en la función y se retornan con el "return"



### PARTE PRACTICA

#### 11. CREAR LA SIGUIENTE BASE DE DATOS Y SUS REGISTROS

```
reate table estudiantes (
nombres varchar (30),
apellidos varchar (50),
edad int,
fono int,
email varchar (100),
direccion varchar (100),
sexo varchar (10),
id_est int not null,
foreign key (id_est) references estudiantes(id_est),
foreign key (id_mat) references materias(id_mat)
sexo varchar (10),
id_est int not null auto_increment primary key

);
```

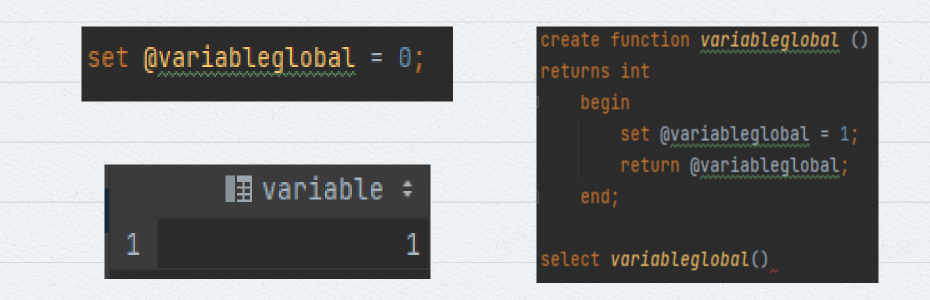
```
create table materias (
nombre_mat varchar (100),
cod_mat varchar (100),
id_mat int not null auto_increment primary key
);
```

insert into inscripcion (semestre, gestion, id\_est, id\_mat)

#### 12. CREAR UNA FUNCIÓN QUE GENERE LA SERIE FIBONACCI.

```
create function fibonacci(lim int)
                                                               set respuesta = concat(respuesta, dato2, ',');
                                                               set dato = dato1;
  returns text
                                                               set dato1 = dato2;
  begin
    declare dato int default 0;
    declare dato1 int default 1;
    declare dato2 int default 0;
    declare x int default 1;
                                                    return respuesta;
    declare respuesta text;
     if lim >= 1
                                                select fibonacci( lim: 5)
           set respuesta = concat(dato, ',');
     if lim >= 2
                                                                            ■用 fibonacci
            set respuesta = concat(respuesta, dato1, ',');
                                                                       1 0,1,1,2,3,
     if lim >= 3
           while x \ll (\lim - 2) do
              set dato2 = dato + dato1;
```

#### 13. CREAR UNA VARIABLE GLOBAL A NIVEL BASE DE DATOS



#### 14. CREAR UNA FUNCIÓN NO RECIBE PARÁMETROS (UTILIZAR

```
reate function EdadMinima ()
       set est = (select min(est.edad)
           from estudiantes as est);
       return est;
select EdadMinima();
create function funtion1()
        declare edad int default 0;
        declare cont int default 0;
        declare res text default '';
        set edad = EdadMinima();
        if (edad % 2 = 0)
```

```
WHILE, REPEAT O LOOP).
             while (cont <= edad) do
                if(cont % 2 = 0)
                     set res = concat(res, cont, ', ');
                set cont = cont + 1;
             end while;
                if(cont % 2 = 1)
                     set res = concat(res, cont, ', ');
                set cont = cont - 1;
             end while:
                          II `funtion1()`
       return res;
                        1 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20,
```

#### 15. CREAR UNA FUNCIÓN QUE DETERMINA CUANTAS VECES SE REPITE LAS VOCALES

```
else if letra = 'i
declare x int default 1;
declare res text default '';
declare lim int default char_length(cadena);
                                                          else if letra = 'o'
declare letra char default '';
declare a int default 0;
                                                          else if letra = 'u'
declare o int default 0;
while x <= lim
                                                                                 select ContarVocales( cadena: 'taller de base de datos') as Vocales
    set letra = substring(cadena,x, 1);
        if letra = 'a'
                                                                                                       ■ Vocales
                                                                                                    1 a:3 e:4 i:0 o:1 u: 0
                                                       end while;
                a = a + 1;
        else if letra = 'e'
                                                   return (res);
                e = e + 1:
```

#### 16. CREAR UNA FUNCIÓN QUE RECIBE UN PARÁMETRO INTEGER

```
returns text
       declare respuesta text default '';
       set respuesta = (
           select case
             when credit_number > 50000 then 'PLATINIUM.'
             when credit_number >= 10000 && credit_number <= 50000 then 'GOLD.'
             when credit_number < 10000 then 'SILVER.'
       return respuesta;
                                          < 1 row > > > | S ■ *
                                          ■ `usuario(80000000)`
select usuario( credit_number: 80000000);
                                         PLATINIUM.
```

#### 17. CREAR UNA FUNCIÓN QUE RECIBA UN PARÁMETRO TEXT

```
create or replace function descomponer(num text)
   declare concatenar int default char_length(num);
   declare lim int default 1;
   declare x int default concatenar;
                                                                                          ■ descomponer
       if concatenar >= lim
                                                                                         dbai , baii , aii , ii , i ,
           set respuesta = concat (substr(num, concatenar, x-1), ', ', respuesta);
       until concatenar <= 0
   return(respuesta);
select descomponer( num: 'dbaii');
```

