cursores

1. Crea un procedimiento en el que usarás un cursor que visualice el nombre y la localidad de todos los departamentos del esquema empresa.

CREATE PROCEDURE `departamentosCursor`()  
BEGIN  
 declare nombre varchar(25);  
 declare loca varchar(25);  
 declare recorrido boolean;  
 declare cursor1 cursor FOR SELECT nombredep, localidad FROM departamento;  
 declare CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET recorrido=1;  
 set recorrido = 0;  
 open cursor1;  
 while recorrido = 0 do  
 fetch cursor1 INTO nombre, loca;  
 if recorrido=0 then  
 select nombre, loca;  
 end if;  
 end while;

END

2. Crea un cursor, en el esquema empresa, para visualizar el apellido, oficio y comisión de aquellos empleados cuya comisión supere un valor que introduzcamos como parámetro.

CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `empleadosCursor`(x float)

BEGIN

declare apellido varchar(25);

declare ofi varchar(25);

declare comi float;

declare recorrido boolean;

declare cursor2 cursor FOR SELECT nombre, oficio, comision FROM empleado;

declare CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET recorrido=1;

set recorrido = 0;

open cursor2;

while recorrido = 0 do

fetch cursor2 INTO apellido, ofi, comi;

if recorrido=0 and comi > x then

select apellido, ofi, comi;

end if;

end while;

END