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 DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `nombreloc`()**

**BEGIN**

**DECLARE a varchar(14);**

**DECLARE var boolean;**

**DECLARE b VARCHAR(14);**

**DECLARE cursor6 CURSOR FOR SELECT nombredep,localidad FROM departamento;**

**DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET var=1;**

**SET var=0;**

**OPEN cursor4;**

**WHILE var=0 DO**

**FETCH cursor4 INTO a,b;**

**if var=0 then**

**select a,b;**

**END IF;**

**END while;**

**CLOSE cursor4;**

**END**

1. 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 `datoscomis`(x float)**

**BEGIN**

**DECLARE a varchar(30);**

**DECLARE b varchar(20);**

**DECLARE c float;**

**DECLARE var boolean;**

**DECLARE cursor1 CURSOR FOR SELECT nombre, oficio, comisión FROM empleado where comisión>x;**

**DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET var=1;**

**SET VAR=0;**

**OPEN cursor1;**

**WHILE var=0 DO**

**FETCH cursor1 INTO a,b,c;**

**IF VAR=0 THEN**

**SELECT CONCAT("Empleado ",a," con el oficio ",b," y la comisión ",c," €") as emplycomision;**

**END IF;**

**END WHILE;**

**CLOSE cursor1;**

**END**

**OS LO PUSE CON CONCAT, PARA QUE VEÁIS QUE PUEDO SEGUIR UTILIZANDO EN LOS CURSORES TODAS LAS FUNCIONES Y SENTENCIAS QUE CONOCÉIS.**