**Desarrollar un SP que permita consultar**

**lo siguiente:**

Cursor 1: Resumen por moneda

-----------------------------

CODIGO DESCRIPCION CUENTAS IMPORTE

--------------------------------------------------------------

01 SOLES ## ##,###.##

02 DOLARES ## ##,###.##

----------------------------------------------------------------

**SOLUCION**

CREATE OR REPLACE

PROCEDURE SP\_RESUMEN

IS

CURSOR c\_moneda

IS

SELECT \* FROM moneda;

r\_moneda moneda%rowtype;

BEGIN

OPEN c\_moneda;

LOOP

FETCH c\_moneda INTO r\_moneda;

EXIT

WHEN c\_moneda%notfound;

dbms\_output.put\_line(r\_moneda.chr\_monecodigo || ' - ' ||r\_moneda.vch\_monedescripcion);

END LOOP;

CLOSE c\_moneda;

END;

CALL SP\_RESUMEN ();

**Cursor 2: Resumen por SUCURSAL**

-------------------------------

CODIGO DESCRIPCION MONEDA CUENTAS IMPORTE

---------------------------------------------

001 Aaaaaa 01 ## ##,###.##

001 Aaaaaa 02 ## ##,###.##

002 Aaaaaa 01 ## ##,###.##

002 Aaaaaa 02 ## ##,###.##

003 Aaaaaa 01 ## ##,###.##

004 Aaaaaa 02 ## ##,###.##

...

---------------------------------------------

SOLUCION

CREATE OR REPLACE

PROCEDURE SP\_RESUMEN02

IS

CURSOR c\_sucursal

IS

SELECT \* FROM sucursal;

r sucursal%rowtype;

BEGIN

OPEN c\_sucursal;

LOOP

FETCH c\_sucursal INTO r;

EXIT

WHEN c\_sucursal%notfound;

dbms\_output.put\_line(r.chr\_sucucodigo|| ' - ' ||r.vch\_sucunombre);

END LOOP;

CLOSE c\_sucursal;

END;

CALL SP\_RESUMEN02();

**-- Crear un procedimiento que le pasen varios datos de los empleados**

**-- y los registre, en una cadena**

**- en el esquema SCOTT**

SOLUCION

CREATE OR REPLACE

PROCEDURE sp\_inset\_emp(

codigo emp.empno%type,

nombre emp.ename%type,

trabajo emp.job%type,

mg emp.mgr%type,

fecha emp.hiredate%type,

salario emp.sal%type,

dep emp.deptno%type

)

IS

BEGIN

INSERT INTO emp (empno,ename,job,mgr,hiredate,sal,deptno) values (codigo,nombre,trabajo,mg,fecha,salario,dep);

END sp\_inset\_emp;

call sp\_inset\_emp(7935,'CORONEL','SISTEMAS',7699,sysdate,3500,30);

**-- Hacer un procedimiento que permita hacer un cambio de curso**

**matriculado en EDUCA.**

CREATE OR REPLACE PROCEDURE SP\_CAMBIO\_CURSO(

p\_curso educa.curso.cur\_nombre%type,

p\_codigo educa.curso.cur\_id%type

)

IS

BEGIN

UPDATE curso

SET curso.cur\_nombre =p\_curso

WHERE curso.cur\_id=p\_codigo;

END;

CALL SP\_CAMBIO\_CURSO('ANDROID',7);