DECLARE

V\_RUT\_EMP NUMBER(10):= &RUT;

V\_COMUNA\_EMPVA VARCHAR(20):=&COMUNA;

V\_ADICIONAL\_COMUNA NUMBER(10):=&VALOR\_ADICIONAL\_COMUNA;

V\_ANIO NUMBER(8) := &ANIO;

V\_NOMBRE VARCHAR (20);

V\_SUELDO NUMBER (20);

V\_DIGITO VARCHAR(5);

V\_PORC\_MOVIL\_NORMAL NUMBER(5);

V\_VALOR\_MOVIL\_NORMAL NUMBER(10);

V\_VALOR\_TOTAL\_MOVIL NUMBER(10);

BEGIN

SELECT PNOMBRE\_EMP||' '||SNOMBRE\_EMP||' '||APPATERNO\_EMP||' '||APMATERNO\_EMP,SUELDO\_BASE,DVRUN\_EMP

INTO V\_NOMBRE ,V\_SUELDO ,V\_DIGITO

FROM EMPLEADO

WHERE NUMRUN\_EMP = V\_RUT\_EMP;

V\_PORC\_MOVIL\_NORMAL :=TRUNC(V\_SUELDO/100000);

V\_VALOR\_MOVIL\_NORMAL :=V\_SUELDO \* V\_PORC\_MOVIL\_NORMAL;

V\_VALOR\_TOTAL\_MOVIL:=V\_VALOR\_MOVIL\_NORMAL+ V\_ADICIONAL\_COMUNA;

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(V\_ANIO );

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(V\_RUT\_EMP);

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(V\_DIGITO);

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(V\_NOMBRE);

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(V\_SUELDO);

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(V\_PORC\_MOVIL\_NORMAL);

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(V\_VALOR\_MOVIL\_NORMAL);

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(V\_ADICIONAL\_COMUNA);

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(V\_VALOR\_TOTAL\_MOVIL);

====================================================================================================

DECLARE

V\_CANT\_FILAS\_AFECTADAS NUMBER(3);

BEGIN

UPDATE EMPLOYEES

SET SALARY = SALARY +1000

WHERE DEPARTMENT\_ID=30;

V\_CANT\_FILAS\_AFECTADAS :=SQL%ROWCOUNT;

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(' SE MODIFICARON'||V\_CANT\_FILAS\_AFECTADAS||'FILAS');

END;

--SENTENCIADML

-- CADA VES QUE ALTEREMOS UNA TABLA APLICAMOS ROLLBACK

--UPDATE TABLA

-- DELETE FROM TABLA ROLLBACK DESACE TODAS LAS SENTENCIAS HASTA EL SAVEPOINT

--SAVEPOINT ES MARCAR UN CHECKPOINT

--COMMIT DEJA TODO PERMANENTE

--SQL%ROWCOUNT TRAERA LA CANTIDADDE DATOS QUE SE ALTERARON

--

END;