



PL/SQL

1. Crea un procedimiento que almacene en la tabla COMPRA_STOCK aquellos productos cuya cantidad del inventario sea inferior a 60 productos. Ten en cuenta que deben sumarse las cantidades de todos los almacenes. Utiliza un cursor. Recuerda borrar la tabla COMPRA_STOCK antes de cargar datos nuevos.

La sentencia para crear la tabla auxiliar es:

```
create table COMPRA_STOCK ( producto_id number, total
number );
```

2. Del ejercicio anterior, habiendo guardado los productos que deben comprarse, nos gustaría hacer la previsión de las cantidades a comprar. Actualiza los datos de la tabla COMPRA_STOCK para aumentar un 80% la cantidad de cada producto. Utiliza un cursor.

3. ¿Cuáles son los empleados a cargo del jefe? Crea un procedimiento que reciba el ID del jefe y almacene en la tabla LISTADO_EMPLEADOS el nombre, sueldo y puesto de trabajo de los empleados a su cargo. Utiliza un cursor. Los empleados no se pueden repetir.

La sentencia para crear la tabla auxiliar es:

```
create table LISTADO_EMPLEADOS (nombre varchar(255),
sueldo number, puesto_trabajo varchar(255));
```

4. Crea un procedimiento que borre de la tabla LISTADO_EMPLEADOS todos aquellos empleados que cobren menos de 10.000. Utiliza un cursor.

