

Examen de PL/SQL (Rec PLSQL-Cursores) módulo Base de datos

Fecha: 20-05-24 tiempo:45 minutos

Nombre:

Resuelvo:

PARA RECUPERAR CURSORES

Resuelve los siguientes programas PL-SQL

En cada apartado aparece entre paréntesis la puntuación sobre 10, no se realizarán correcciones parciales

- 1) (5 puntos) Recorrer la tabla Alojamiento ordenada por Dirección (asc), por cada Alojamiento mostrar el nombre del alojamiento y el número de empleados que se alojan en él.
El recorrido de la tabla Alojamiento se realizará con un cursor en el que sólo aparezca esa tabla en su declaración.
- 2) Recorrer la DetallePedido de los apuntes del tema 3 ordenados por numpedido asc y líneadetalle asc. , en el cursor que recorra DetallePedido sólo aparecerá dicha tabla.
Para cada pedido mostrar:
 - (3 puntos) Subtotal de cada línea de detalle como producto de precioactual*cantidad
 - (2 puntos sólo si resuelves el anterior) Total del pedido como sumatorio del subtotal de cada línea de detalle.

Examen de PL/SQL (Rec PLSQL-Proc,paq,SQL dinámico y Trigge) módulo Base de datos

Fecha: 20-05-24 **tiempo:**45 minutos

Nombre:

Resuelvo:

PARA RECUPERAR PROCEDIMIENTOS, PAQUETES, SQL DINÁMICO Y TRIGGER

Resuelve los siguientes programas PL-SQL

En cada apartado aparece entre paréntesis la puntuación sobre 10, no se realizarán correcciones parciales

- 1) (5 puntos) Crea un procedimiento local a un bloque plsql anónimo que acepte como argumento una tabla anidada de números y devuelva en un parámetro la multiplicación de cada uno de ellos.
En el bloque deberás llamar al procedimiento para obtener el productorio de 3,4,5,6
- 2) (3 puntos) Crea una función dentro de un paquete de nombre PaqueteRecuperación que acepte como argumento el nombre de una tabla y devuelva el número de filas, se deberá resolver con sql dinámico. Tendrás que demostrar que funciona con un programa plsql que la prueba.
- 3) (2 puntos) Define un disparador que al insertar una nueva fila en empleado, se asegure que nombre del empleado se grabe en mayúsculas. Deberás demostrar que funciona en la correccion.