

En un cursor, el atributo %FOUND es lógicamente el opuesto a %OPEN.
¿Verdadero o falso?

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

En PL/SQL podemos utilizar la recursividad tanto en funciones como en procedimientos. ¿Verdadero o falso?

- ☐ Falso
- ☐ Verdadero

En PL/SQL podemos...

- ☐ Lanzar nuestros propios mensajes de error a las aplicaciones.
- ☐ Recuperarnos de todos los errores a la hora de compilar pero no en tiempo de ejecución.
- ☐ Acceder al código de error de las sentencias declarativas.

Un disparador de sustitución:

- ☐ Siempre irá asociado a vistas
- ☐ Siempre irá asociado a tablas

Entre otras características, PL/SQL permite:

- ☐ La funcionalidad de SQL y la potencia de un lenguaje declarativo.
- ☐ Reducir el tráfico en la red en entornos cliente-servidor.
- ☐ Ejecutar funciones y procedimientos en nuestros programas por medio de unos sofisticados drivers.

Un disparador permite:

- ☐ Comprimir la base de datos casi al 50%.
- ☐ Monitorizar la base de datos para hacerla más eficiente y que ocupe menos espacio.
- ☐ Garantizar complejas reglas de integridad.

Indica la afirmación correcta:

- ☐ No podemos definir un subtipo cuyo tipo base sea una tabla de la base de datos.
- ☐ No hay manera de restringir los subtipos con respecto a su tipo base.
- ☐ Podemos definir subtipos de una columna de la base de datos.

PL/SQL permite la programación orientada a objetos. ¿Verdadero o falso?

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

En PL/SQL sólo existe la conversión explícita de tipos. ¿Verdadero o falso?

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

En PL/SQL podemos...

- ☐ Lanzar nuestros propios mensajes de error a las aplicaciones.
- ☐ Recuperarnos de todos los errores a la hora de compilar pero no en tiempo de ejecución.
- ☐ Acceder al código de error de las sentencias declarativas.

A los cursores variables podemos pasarles parámetros al igual que a los demás cursores. ¿Verdadero o falso?

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

Una excepción no puede ser relanzada dentro de un manejador. ¿Verdadero o falso?

- ☐ Falso
- ☐ Verdadero

En un cursor, el atributo %FOUND es lógicamente el opuesto a %OPEN

¿Verdadero o falso?

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

En PL/SQL, para agrupar subprogramas podemos utilizar:

- ☐ Los contenedores.
- ☐ Las librerías.
- ☐ Las estanterías.
- ☐ Los paquetes.

El resultado de evaluar la operación $5+6/2+1$ es:

La gestión de errores en PL/SQL:

- ☐ No podemos controlarla ya que nunca sabremos los errores que se pueden producir.
- ☐ La controla el compilador.
- ☐ La controlamos mediante las excepciones.

Indica cuáles de las siguientes son unidades léxicas en PL/SQL:

- ☐ Variables.
- ☐ Delimitadores.
- ☐ Cursores.
- ☐ Tablas anidadas.

En un disparador de fila no podemos acceder a la tabla sobre la que está definida el disparador ya que ésta está mutando. ¿Verdadero o falso?

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

Entre otras características, PL/SQL permite:

- ☐ Ejecutar funciones y procedimientos en nuestros programas por medio de unos sofisticados drivers.
- ☐ La funcionalidad de SQL y la potencia de un lenguaje declarativo.
- ☐ Reducir el tráfico en la red en entornos cliente-servidor.

Un disparador siempre debe acabar con la sentencia RETURN .
¿Verdadero o falso?

- ☐ Falso
- ☐ Verdadero

Para modificar el flujo de control de un bloque en PL/SQL debemos:

- ☐ Utilizar las estructuras de control condicional y las estructuras de control iterativo.
- ☐ Utilizar los cursores.
- ☐ No podemos modificar el flujo de control dentro de un bloque.

En PL/SQL podemos utilizar la recursividad tanto en funciones como en procedimientos. ¿Verdadero o falso?

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

Indica cuál de las siguientes afirmaciones referidas a VARRAY es correcta.

- ☐ De un VARRAY podemos borrar elementos.
- ☐ LAST y COUNT siempre nos devolverán el mismo valor.
- ☐ COUNT y LIMIT siempre nos devolverán el mismo valor.

En PL/SQL podemos utilizar diferentes notaciones a la hora de pasar parámetros a los subprogramas:

- ☐ Solo podemos utilizar la notación nombrada.
- ☐ No, a los subprogramas no podemos pasarles parámetros.
- ☐ Podemos utilizar tanto la notación posicional como la notación nombrada.
- ☐ Sólo podemos utilizar la notación posicional.

Podemos definir disparadores a la hora de insertar pero no a la hora de borrar. ¿Verdadero o falso?

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

El mismo disparador puede detectar distintas operaciones sobre la misma tabla

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

Un disparador en PL/SQL pueden ser de tipo:

- ☐ Ambos.
- ☐ AFTER
- ☐ BEFORE

Una excepción definida por el usuario...

- ☐ Es lanzada automáticamente dependiendo del código de error que lleve asociada.
- ☐ En PL/SQL no existen las excepciones definidas por el usuario.
- ☐ Debe ser lanzada explícitamente.

Los bloques en PL/SQL:

- ☐ Se pueden anidar sólo a un nivel.
- ☐ Se pueden anidar según nos convenga.
- ☐ No se pueden anidar.

Un disparador siempre debe acabar con la sentencia RETURN .
¿Verdadero
o falso?

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

Una excepción definida por el usuario...

- ☐ Debe ser lanzada explícitamente.
- ☐ En PL/SQL no existen las excepciones definidas por el usuario.
Es lanzada automáticamente dependiendo del código de error
- ☐ que lleve asociada

Un disparador de fila se ejecuta:

- ☐ Una vez por fila de la sentencia que hace que sea lanzado.
- ☐ Sólo cuando creamos una fila en una tabla.
- ☐ Una vez por sentencia que hace que sea lanzado.

En PL/SQL podemos utilizar comentarios de una línea y comentarios de varias líneas. ¿Verdadero o falso?

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

La gestión de errores en PL/SQL:

- ☐ No podemos controlarla ya que nunca sabremos los errores que se pueden producir.
- ☐ La controla el compilador.
- ☐ La controlamos mediante las excepciones.

Los literales lógicos en PL/SQL son VERDADERO y FALSO . ¿Verdadero o falso?

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

Los disparadores en PL/SQL pueden ser:

- ☐ De fila.
- ☐ De sentencia.
- ☐ De bloque.