Área personal / Mis cursos / 1IF131-Sistemas de Base de Datos II-IIS2022 /

/ Parcial No.2 Fund. del Lenguaje PL/SQL, Cursores, Procedimiento y Funciones I Parte

Comenzado el lunes, 31 de octubre de 2022, 08:31

Estado Finalizado

Finalizado en lunes, 31 de octubre de 2022, 08:38

Tiempo empleado 6 minutos 47 segundos

Calificación 46,00 de 50,00 (92%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

La estructura de un bloque esta compuesta por

- b. Sección Ejecutable, excepciones y errores
- oc. Sección Declarativa, excepciones y declarativa
- d. Ninguna de las anteriores

La respuesta correcta es: Sección Ejecutable, excepciones y declarativa

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Son bloques dinámicos con una etiqueta que le da al bloque un nombre...

- a. Bloque Nominado

 ✓
- b. Funcion
- oc. Triggers
- d. Procedimientos

La respuesta correcta es: Bloque Nominado

| 11/22, 19:38 | Parcial No.2 Fund. del Lenguaje PL/SQL, Cursores, Procedimiento y Funciones I Parte: Revisión del intento |
|---------------------------|---|
| Pregunta 3 | |
| Correcta | |
| Se puntúa 2,00 sobre 2,00 | |
| | |
| Se usa para valores qu | e solo se usen durante los cálculos, y no vayan ser almacenados en la base de datos |
| a. Binary_intege | r ~ |
| Ob. Number | |
| c. Pls_integer | |
| od. Ninguna de la | s Anteriores |
| La respuesta correcta | es: Binary_integer |
| Pregunta 4 | |
| Correcta | |
| Se puntúa 1,00 sobre 1,00 | |
| Las funciones pueden | devolver mas de un valor, mediante parámetros IN |
| Seleccione una: | |
| Verdadero | |
| Falso ✓ | |
| | |
| out | |
| La respuesta correcta | es 'Falso' |

| Pregunta 5 | |
|---------------------------|--|
| Incorrecta | |
| Se puntúa 0,00 sobre 2,00 | |

El mantenimiento de restricciones de integridad compleja, que no sea posible con las restricciones declarativas definidas en el momento de crear la tabla.

- b. Uso de las funciones
- c. Uso de los Triggers
- d. Usos de los paquetes

La respuesta correcta es: Uso de los Triggers

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Se usa para comparaciones con patrones en cadena de caracteres

- a. El operador LIKE

 ✓
- b. El operador BETWEEN
- oc. EL operador IN
- d. Ninguna de las anteriores

La respuesta correcta es: El operador LIKE

| , |
|---|
| Pregunta 7 Correcta |
| Se puntúa 2,00 sobre 2,00 |
| |
| En esta sección podemos declarar funciones y procedimientos locales |
| ○ a. Sección Ejecutable |
| ○ b. Sección de Excepciones |
| |
| ○ d. Sección Declarativa y Ejecución |
| |
| La respuesta correcta es: Sección Declarativa |
| |
| Pregunta 8 |
| Correcta |
| Se puntúa 2,00 sobre 2,00 |
| |
| Cual es la unidad básica de programación del PL/SQL? |
| ⊚ a. Bloques❤ |
| ○ b. Cursores |
| ○ c. Triggers |
| O d. Funciones |
| |
| La respuesta correcta es: Bloques |
| |
| Pregunta 9 |
| Correcta |
| Se puntúa 2,00 sobre 2,00 |
| |
| La unidades léxicas pueden ser clasificadas como |
| ○ a. Escalares, Compuestos, Referencias, y LOB (Large Objects) |
| O b Numéricos De Carácter Raw De Fecha |

La respuesta correcta es: Ninguna de la Anteriores

o. varchar2, char, long, nchar, nvarchar2

| /11/22, 19:38 | Parcial No.2 Fund. del Lenguaje PL/SQL, Cursores, Procedimiento y Funciones I Parte: Revisión del intento |
|----------------------------------|---|
| Pregunta 10 | |
| Correcta | |
| Se puntúa 2,00 sobre 2,00 | |
| _ | uida por una secuencia opcional de caracteres, que pueden incluir letras, números, signos de dólar(\$), y símbolos de almohadilla(#). Los demás caracteres no son permitidos |
| a. Delimitadores | |
| b. Comentarios | |
| | |
| od. Literales | |
| La respuesta correcta es | : Identificadores |
| Pregunta 11 | |
| Correcta | |
| Se puntúa 2,00 sobre 2,00 | |
| Este atributo devuelve T | RUE si la ultima orden FETCH devolvió una fila y FALSE en caso contrario. |
| a. MINOTFOUND | |

- b. %FOUND

 ✓
- oc. %ISOPEN
- od. %ROWCOUNT

La respuesta correcta es: %FOUND

| 11/22, 19:38 | Parcial No.2 Fund. del Lenguaje PL/SQL, Cursores, Procedimiento y Funciones I Parte: Revisión del intento |
|---|---|
| Pregunta 12 | |
| Correcta | |
| Se puntúa 2,00 sobre 2,00 | |
| adaptarse a las definiciones a. Uso de %TYPE b. Uso de mayúscula c. Uso de 'p' para ider | ica de programación, porque hace que los programas PL/SQL sean mas flexibles y capaces de cambiantes de la base datos. al inicio de los identificadores ntificador a los parámetros formales ntificador a los parámetros reales. |
| Pregunta 13 | |
| Correcta | |
| Se puntúa 1,00 sobre 1,00 | |
| Un subprograma que se co Seleccione una: | loca en la sección declarativa de un bloque, se denomina subprograma local |

verdadero

La respuesta correcta es 'Verdadero'

| /11/22, 19:38 | Parcial No.2 Fund. del Lenguaje PL/SQL, Cursores, Procedimiento y Funciones I Parte: Revisión del intento |
|--|---|
| Pregunta 14 | |
| Correcta | |
| Se puntúa 2,00 sobre 2,00 | |
| | |
| Secuencia de caracteres, do | onde los caracteres pertenecen a un conjunto de caracteres permitidos en el lenguaje PL/SQL |
| ■ a. Unidad léxica | |
| ob. Unidad sintáctica | |
| oc. Unidad de progran | nación |
| d. Los identificadores | S . |
| | |
| | |

La respuesta correcta es: Unidad léxica

Pregunta 15

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 2,00

Las categorías de los disparadores son...

- o a. Orden, temporización y Nivel
- b. INSERT, UPDATE Y DELETE *
- o. BEFORE y AFTER
- od. FILA U Orden

La respuesta correcta es: Orden, temporización y Nivel

| /11/22, 19:38 | Parcial No.2 Fund. del Lenguaje PL/SQL, Cursores, Procedimiento y Funciones I Parte: Revisión del intento |
|----------------|---|
| Pregunta 16 | |
| Correcta | |
| Se puntúa 2,00 | sobre 2,00 |
| | |
| Parámetros | s que son meros contenedores para los valores recibidos. |
| oa. Pa | rámetros reales |
| ⊚ b. Pa | rámetros formales ✓ |
| O c. Ide | ntificadores |
| Od. Lite | erales |
| La respues | ta correcta es: Parámetros formales |
| Pregunta 17 | |
| Correcta | |
| Se puntúa 2,00 | sobre 2,00 |
| Cuando se | realiza la apertura de un cursor |
| a. Se | determina el conjunto activo, basándose en los valores de dichas variables❤ |
| Ob. Se | asignan los parámetros reales a los formales |
| oc. Se | ejecutan las instrucciones del area de ejecucion |
| O d. Se | evalúan las excepciones |
| | |

La respuesta correcta es:

Se determina el conjunto activo, basándose en los valores de dichas variables

| Pregunta 18 | |
|---------------------------|--|
| Correcta | |
| Se puntúa 2,00 sobre 2,00 | |

Bucle que procesa una a una las filas del conjunto activo usando un cursor...

- a. Bucle de extracción
- b. Bucle Simple
- o. Bucle While
- d. Bucle For

La respuesta correcta es: Bucle de extracción

Pregunta 19

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Son estas estructuras que combinadas con la variables dotan a PL/SQL de su poder y flexibilidad

- b. Los ciclos de repetición
- oc. Las estructuras de Control
- d. Los ciclos condicionados.

La respuesta correcta es: Ordenes condicionales y los Bucles

| /11/22, 19:38 | Parcial No.2 Fund. del Lenguaje PL/SQL, Cursores, Procedimiento y Funciones I Parte: Revisión del intento |
|--------------------|---|
| Pregunta 20 | |
| Correcta | |
| Se puntúa 2, | 00 sobre 2,00 |
| | |
| Una regla | a practica es que siempre que haya mas de un valor de retorno usemos |
| ○ a. l | Jna función |
| ⊚ b. l | Jn procedimiento ✓ |
| ○ c. l | Jn identificador |
| ○ d. l | Jna parametros formal |
| | |
| La respu | esta correcta es: Un procedimiento |
| 24 100p4 | |
| | |
| Pregunta 21 | |
| Correcta | |
| Se puntúa 2, | 00 sobre 2,00 |
| | |
| Una llam | ada a un procedimiento es |
| ○ a. E | Es una expresión |
| | Es un valor |
| ⊚ c. l | Jna orden PL/SQL❤ |
| | linguna de las anteriores |
| u. I | arrigaria de las arrientites |

La respuesta correcta es: Una orden PL/SQL

| Pregunta 22 | |
|---------------------------|--|
| Correcta | |
| Se puntúa 2,00 sobre 2,00 | |

Esta área contiene la información necesaria para el procesamiento, incluyendo el numero de filas procesadas por la orden, un puntero a la versión analizada de la orden y en el caso de las consultas

- a. Área de Contexto

 ✓
- b. Conjunto Activo
- c. Cursor
- d. Ninguna de las anteriores

La respuesta correcta es: Área de Contexto

Pregunta 23

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

En este modo se ignora cualquier valor que tenga el parámetro real cuando se llama el procedimiento

- oa. IN
- b. OUT

 ✓
- o. IN OUT
- d. Ninguna de las anteriores

La respuesta correcta es: OUT

Este sitio es administrado por la Dirección de Innovación y Tecnología Educativa (DiGITED), de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).



Contacto

Avenida Universidad Tecnológica de Panamá, Vía Puente Centenario, Campus Metropolitano Dr. Víctor Levi Sasso, Edificio No. 3, tercer piso.

☑ Teléfono: (507) 560-3669 y (507) 560-3619

| 11/22, 19:3 | Parcial No.2 Fund. del Lenguaje PL/SQL, Cursores, Procedimiento y Funciones I Parte: Revisión del intento |
|----------------------|---|
| Pregunta 2 | E-mail: soporte.digited@utp.ac.pa |
| Correcta | |
| Se puntúa | 2,00 sobre 2,00 |
| | |
| una Ilai | mada a una función se realiza como parte de una expresión |
| Selecci | ione una: |
| Verd | ladero ✔ |
| False | 0 |
| | |
| cierto | |
| | puesta correcta es 'Verdadero' |
| | |
| | |
| Pregunta 2 | 25 |
| Correcta | |
| Se puntúa | 2,00 sobre 2,00 |
| PL/SQI | L permite ejecutar ordenes en forma repetida, utilizando los bucles y existen |
| a. | 4 tipos de bucles❤ |
| O b. | 3 tipos de bucles |
| O c. | 2 tipo de bucles |
| ○ d. | un tipo de bucle |
| | |
| | |
| La resp | puesta correcta es: 4 tipos de bucles |
| | |
| Pregunta 2 | 26 |
| Correcta | |
| Se puntúa | 2,00 sobre 2,00 |
| | |
| El suce | eso de disparo es una operación del lenguaje |
| ○ a. | DDL |
| b. | DCL |
| (C. | TCL |

La respuesta correcta es: DML

d. DML

✓

| Pregunta 27 |
|--|
| Correcta |
| Se puntúa 1,00 sobre 1,00 |
| |
| El tipo de datos de retorno de la función es obligatorio dentro de su estructura |
| Seleccione una: |
| Verdadero ✓ |
| ○ Falso |
| |
| cierto |
| La respuesta correcta es 'Verdadero' |
| |
| |
| ■ PARCIAL NO.1 MODELADO E IMPLEMENTACIÓN DE BASE DE DATOS- II PARTE |
| lr a |

PARCIAL NO.2 IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMACIÓN ALMACENADA DE BASE DE DATOS ▶