

ODAT-3 - ORACLE DATABASE 19C: PL/SQL WORKSHOP

Categoria: **Database**

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
5 Giorni



Categoria:
Database



Qualifica Istruttore:
Oracle Certified
Professional



Dedicato a:
Sviluppatore



Produttore:
Oracle

OBIETTIVI

- Utilizzare la compilazione condizionale per personalizzare le funzionalità in un'applicazione PL / SQL senza rimuovere alcun codice sorgente
- Raggruppare pacchetti di design PL / SQL per costrutti
- Creare sottoprogrammi pacchetto di overload per una maggiore flessibilità
- Progettare blocchi anonimi PL / SQL che vengano eseguiti in modo efficiente
- Utilizzare pacchetti PL / SQL forniti da Oracle per generare l'output a schermo, file di output e l'uscita di posta
- Scrivere SQL dinamico per una maggiore flessibilità di codifica
- Descrivere le caratteristiche e la sintassi di PL / SQL
- Creare stored procedure e funzioni di debug
- Utilizzare PL / SQL e costrutti di programmazione condizionale per controllare il flusso di codice (loop, strutture di controllo e cursori espliciti)
- Gestire le dipendenze tra i sottoprogrammi PL / SQL
- Gestire gli errori di runtime Creare trigger per risolvere le sfide di business

PREREQUISITI

Prerequisiti obbligatori:

Oracle Database: SQL Workshop

Prerequisiti suggeriti:

Precedente esperienza di programmazione

CONTENUTI

1: Introduction

- Introduction
- Practice 1-1: Getting Started

2: Introduction to PL/SQL

- Introduction to PL/SQL
- Practice 2-1: Introduction to PL/SQL

3: Declaring PL/SQL Variables

- Declaring PL/SQL Variables
- The %TYPE Attribute
- Practice 3-1: Declaring PL/SQL Variables

4: Writing Executable Statements

- Writing Executable Statements
- Practice 4-1: Writing Executable Statements

5: Using SQL Statements Within a PL/SQL Block

- Using SQL Statements Within a PL/SQL Block
- Practice 5-1: Using SQL Statements Within a PL/SQL

6: Writing Control Structures

- Writing Control Structures
- Basic Loop: Example
- Practice 6-1: Writing Control Structures

7: Working with Composite Data Types

- Working with Composite Data Types
- Associative Arrays (INDEX BY Tables)
- Practice 7-1: Working with Composite Data Types

8: Using Explicit Cursors

- Using Explicit Cursors
- Cursor FOR Loops
- Practice 8-1: Using Explicit Cursors
- Practice 8-2: Using Explicit Cursors: Optional

9: Handling Exceptions

- Handling Exceptions
- Practice 9-1: Handling Predefined Exceptions
- Practice 9-2: Handling Standard Oracle Server Exceptions

10: Introducing Stored Procedures and Functions

- Introducing Stored Procedures and Functions
- Practice 10-1: Creating and Using Stored Procedures

11: Creating Procedures

Creating Procedures

- Practice 11-1: Creating and Using a New SQL Developer Database Connection
- Practice 11-2: Creating, Compiling, and Calling Procedures

12: Creating Functions

- Creating Functions
- Practice 12-1: Creating Functions

13: Debugging Subprograms

- Debugging Subprograms

-Practice 13-1: Introduction to the SQL Developer Debugger

14: Creating Packages

-Creating Packages

-Practice 14-1: Creating and Using Packages

15: Working with Packages

-Working with Packages

-Practice 15-1: Working with Packages

16: Using Oracle-Supplied Packages in Application Development

-Using Oracle-Supplied Packages in Application Development

-Practice 16-1: Using the UTL_FILE Package

17: Using Dynamic SQL

-Using Dynamic SQL

-Practice 17-1: Using Native Dynamic SQL

18: Creating Triggers

-Creating Triggers

-Practice 18-1: Creating Statement and Row Triggers

19: Creating Compound, DDL, and Event Database Triggers

-Creating Compound, DDL, and Event Database Triggers

-Practice 19-1: Managing Data Integrity Rules and Mutating Table Exceptions

20: Design Considerations for the PL/SQL Code

-Design Considerations for the PL/SQL Code

-Practice 20-1: Using Bulk Binding and Autonomous Transactions

21: Tuning the PL/SQL Compiler

-Tuning the PL/SQL Compiler

-Practice 21-1: Using the PL/SQL Compiler Parameters and Warnings

22: Managing Dependencies

-Managing Dependencies

-Practice 22-1: Managing Dependencies in Your Schema

INFO

Manuale: Materiale didattico ufficiale Oracle in formato digitale. Il materiale didattico è compreso nel prezzo sia per i corsi a Calendario sia per quelli Dedicati.

Prezzo manuale: 0 € incluso nel prezzo del corso a Calendario

Natura del corso: Operativo (previsti lab su PC)