



## Oracle Database 11g for Administration (5 days)

หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่สำคัญสำหรับผู้เริ่มต้นการเป็นผู้เชี่ยวชาญในฐานข้อมูล Oracle โดยจะปูพื้นฐานเรื่อง การจัดการกับฐานข้อมูล การติดตั้ง และการดูแลบำรุงรักษาในระบบฐานข้อมูล ผู้เรียนจะได้เรียนรู้ตั้งแต่โครงสร้าง สถาปัตยกรรมและการทำงานของ component ต่างๆ ภายในฐานข้อมูล Oracle ไปจนถึงวิธีการติดตั้ง สร้างฐานข้อมูล จัดการกับทรัพยากรของระบบ สร้างและให้สิทธิผู้ใช้ต่างๆ จัดการกับพื้นที่ และวางแผนเกี่ยวกับการดูแลรักษาฐานข้อมูล และยังครอบคลุมเรื่องการ backup และ recovery แบบเบื้องต้นด้วย

### วัตถุประสงค์:

- ใช้ในการสอบวิชา 1Z0-052 Oracle Database 11g: Administration I

### กลุ่มเป้าหมาย:

- Database Administrators
- Technical Administrator
- Support Engineer
- Technical Consultant
- Java Developer

### ความรู้พื้นฐาน:

- มีความรู้จากหลักสูตร Oracle Introduction to SQL and PL/SQL หรือเทียบเท่า

### สิ่งที่ต้องเตรียม:

- Computer PC หรือ Notebook หรือ Mac ความเร็วขั้นต่ำ 2 GHz หน่วยความจำ (RAM) 4 GB พื้นที่เก็บข้อมูล (HDD) ขั้นต่ำ 30 GB
- Windows 7, 8 ,10 หรือระบบ Mac OS X ก็ได้



### ระยะเวลาในการอบรม:

- 30 ชั่วโมง (5 วัน)

### ราคาคอร์สอบรม:

- ราคาปกติ 16,000 บาท / คน
- โปรโมชันลด 10% เหลือ 14,400 บาท / คน
- ราคาเหมาจ่าย (กรณีผู้อบรมตั้งแต่ 10 คน) ตามแต่ตกลงกัน

### วิทยากรผู้สอน:

- อาจารย์สนิทวงศ์ กมลภากรณ์ และทีมงาน

### คอร์สที่ควรอบรมก่อนหน้า:

- Basic Programming (พื้นฐานการเขียนโปรแกรม)

### คอร์สต่อเรื่องที่แนะนำ:

- ไม่มี

### เนื้อหาการอบรม:

#### Day 1

##### Introduction (Database Architecture)

- Describe course objectives
- Explore the Oracle 10g database architecture

##### Installing the Oracle Database Software

- Explain core DBA tasks and tools
- Plan an Oracle installation
- Use optimal flexible architecture



- Install software with the Oracle Universal Installer (OUI)

### Creating an Oracle Database

- Create a database with the Database Configuration Assistant (DBCA)
- Create a database design template with the DBCA
- Generate database creation scripts with the DBCA

### Managing the Oracle Instance

- Start and stop the Oracle database and components
- Use Enterprise Manager (EM)
- Access a database with SQL\*Plus and iSQL\*Plus
- Modify database initialization parameters
- Understand the stages of database startup
- View the Alert log
- Use the Data Dictionary

## Day 2

### Configuring the Oracle Network Environment

- Use Enterprise Manager for configuring the Oracle network environment
- Create additional listeners
- Create Net Service aliases
- Configure connect-time failover
- Control the Oracle Net Listener
- Test Oracle Net connectivity
- Identify when to use shared versus dedicated servers

### Managing Database Storage Structures

- Describe table data storage (in blocks)



- Define the purpose of tablespaces and data files
- Understand and utilize Oracle Managed Files(OMF)
- Create and manage tablespaces
- Obtain tablespace information
- Describe the main concepts and functionality of Automatic Storage Management (ASM)

### **Administering User Security**

- Create and manage database user accounts
- Authenticate users
- Assign default storage areas (tablespaces)
- Grant and revoke privileges
- Create and manage roles
- Create and manage profiles
- Implement standard password security features
- Control resource usage by users

### **Managing Schema Objects**

- Define schema objects and data types
- Create and modify tables
- Define constraints
- View the columns and contents of a table
- Create indexes, views and sequences
- Explain the use of temporary tables
- Use the Data Dictionary



## Day 3

### Managing Data and Concurrency

- Manage data through SQL
- Identify and administer PL/SQL Objects
- Describe triggers and triggering events
- Monitor and resolve locking conflicts

### Managing Undo Data

- Explain DML and undo data generation
- Monitor and administer undo
- Describe the difference between undo and redo data
- Configure undo retention
- Guarantee undo retention
- Use the undo advisor

### Implementing Oracle Database Security

- Describe DBA responsibilities for security
- Apply the principal of least privilege
- Enable standard database auditing
- Specify audit options
- Review audit information
- Maintain the audit trail

### Proactive Maintenance

- Use statistics
- Manage the Automatic Workload Repository (AWR)
- Use the Automatic Database Diagnostic Monitor(ADDM)



- Describe advisory framework
- Set alert thresholds
- Use server-generated alerts
- Use automated tasks

## Day 4

### Performance Management

- Use Enterprise Manager pages to monitor performance
- Use the SQL Tuning Advisor
- Use the SQL Access Advisor
- Use Automatic Shared Memory Management
- Use the Memory Advisor to size memory buffers
- Use performance related dynamic views
- Troubleshoot invalid or unusable objects

### Backup and Recovery Concepts

- Identify the types of failure that may occur in an Oracle Database
- Describe ways to tune instance recovery
- Identify the importance of checkpoints, redo log files, and archived log files
- Configure ARCHIVELOG mode

### Performing Database Backups

- Create consistent database backups
- Back your database up without shutting it down
- Create incremental backups
- Automate database backups
- Monitor the flash recovery area



## Day 5

### Performing Database Recovery

- Recover from loss of a control file
- Recover from loss of a redo log file
- Perform complete recovery following the loss of a data file

### Moving Data

- Describe available ways for moving data
- Create and use directory objects
- Use SQL\*Loader to load data from a non-Oracle database (or user files)
- Explain the general architecture of Data Pump
- Use Data Pump Export and Import to move data between Oracle databases
- Use external tables to move data via platform-independent files