Oracle Certified Professional, Java SE 11 Developer

Información sobre el curso OCP JavaSE11Developer



Normas a tener en cuenta

Normas a Tener en Cuenta

- Se inicia la clase a los 5m, es decir T+5m
- La asistencia es de acuerdo a las personas conectadas al iniciar la clase y a la mitad de clase
- Intermedio a la mitad, es decir T+1h30m, y de 15m
- Evitar el uso del IDE
- Y buenas disposición a preguntar e intercambiar

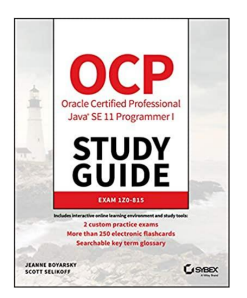
- Nombre de la Certificación: Oracle Certified Professional, Java SE 11 Developer
- Código de Examen: 1Z0-819
- Este único examen reemplaza a:
 - OCA JavaSE11 Programmer I (1Z0-815)
 - OCP JavaSE11 Programmer II (1Z0-816)
- Duración del Examen: 90 minutes
- Cantidad de Preguntas: 50 (Opción múltiple) -> 1m 48 s por pregunta
- Porcentaje para aprobar: 68 % (34 de 50)
- Pre requisito: Ninguno

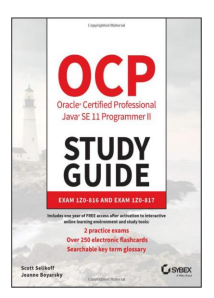
- Información sobre el examen:
 - https://education.oracle.com/es/x/pexam 1Z0-819
- Agendar examen:
 - https://home.pearsonvue.com/oracle
- Simuladores:
 - http://enthuware.com
 - https://www.whizlabs.com

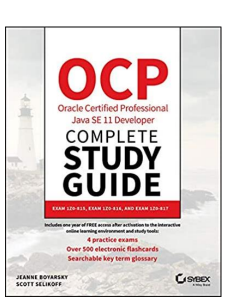
- Examen gratis
 - Enthuare y Whizlabs tiene exámenes gratis y versiones de prueba
 - http://java.boot.by/ocpjd11-upgrade-quiz/
- Simuladores del libro Base:
 - http://www.wiley.com/go/Sybextestprep
- Java Ranch OCA
 - https://www.coderanch.com/wiki/707568/certification/OCP-FAQ
 - https://coderanch.com/f/24/java-programmer-OCPJP



- Libro Base:
 - Opción 1:
 - OCP Orace Certified Professional Java SE11 Programmer I
 - OCP Orace Certified Professional Java SE11 Programmer II
 - Opción 2:
 - OCP Orace Certified Professional Java SE11 Developer







- Se divide 2 dos partes de:
 - Primera parte (52.75H):
 - Java Foundation
 - Java Building Blocks
 - Operators
 - Making Decisions
 - Core Java APIs
 - Lambdas and Functional Interface
 - Methods and Encapsulation
 - Class Design
 - Advanced Class Design
 - Exceptions
 - Modules

- Se divide 2 dos partes de:
 - Segunda parte (58.50H):
 - Java Fundamentals
 - Annotations
 - Generic And Collections
 - Functional Programming
 - Exceptions, Assertions And Localizations
 - Modular Applications
 - Concurrency
 - I/O
 - NIO.2
 - JDBC
 - Security

- Para cada tema:
 - Se deja previamente la lectura del capitulo (puede ser de forma parcial)
 - Se realiza una evaluación sobre la lectura del tema
 - Se realizan las clases
 - Se resuelve 5 preguntas sobre el tema
 - Evaluación de 10 preguntas
- Un simulacro
- Un examen final
- Al final se entrega un reporte del rendimiento de c/u