

有難い1z0-808 | ハイパスレートの1z0-808認定テキスト試験 | 試験の準備方法Java SE 8 Programmer I技術試験



さらに、Jpexam 1z0-808ダンプの一部が現在無料で提供されています: <https://drive.google.com/open?id=1i3nfOcqgaJWhGXIBHodbpUsR7MKm3aVL>

我々Jpexamは最も速いパースする方法をあげるし、PDF版、ソフト版、オンライン版の三つ種類版を提供します。PDF版、ソフト版、オンライン版は各自のメリットがあるので、あなたは自分の好きにするし、我々JpexamのOracle 1z0-808問題集デモを参考して選択できます。どんな版でも、Oracle 1z0-808試験に合格するには成功への助力です。

Oracle 1Z0-808試験は、Javaプログラミングの基礎スキルをテストする認定試験です。この試験は、Java SE 8プログラマーになることに興味がある個人向けに設計されています。この試験は複数選択形式であり、Javaの概念と構文に関する候補者の知識、およびJavaコードを書く能力をテストするように設計されています。試験はオンラインまたはテストセンターで行うことができ、合格スコアは65%です。

Oracle 1Z1-808: Java SE 8 Programmer I Examは、Javaプログラミング言語の知識とスキルを検証したいソフトウェア開発者向けに設計された認定試験です。この試験では、基本的な構文や制御構造から、オブジェクト指向のプログラミングコンセプトやJava APIまで、幅広いトピックをカバーしています。この試験に合格することは、Oracle認定Java SE 8プログラマーになるための最初のステップです。

>> 1z0-808認定テキスト <<

信頼できる1z0-808認定テキスト & 資格試験のリーダー & 正確的な1z0-808技術試験

最短時間で1z0-808試験に合格すると、Jpexamすべての受験者の声になります。しかし、圧倒的な学習教材で最も価値のある情報を選択する方法は、すべての試験官にとって頭痛の種です。絶え間ない努力の後、1z0-808学習ガイドは誰もが期待するものです。当社の専門家は、コンテンツを簡素化し、お客様の重要なポイントを把握するだけでなく、1z0-808準備資料を簡単な言語に再コンパイルしました。レジャー学習体験と、今後の1z0-808試験Java SE 8 Programmer I合格できます。

オラクル1z1-808試験は、Javaプログラミングに関連する広範なトピックをカバーしており、Javaプログラミングの基礎、オブジェクト指向プログラミングのコンセプト、Java API、例外処理、基本的なI/Oなどが含まれます。候補者は、制限時間150分以内に多肢選択問題に答えることで、これらのトピックに関する知識を示す必要があります。この試験は、英語、日本語、簡体字中国語など、複数の言語で提供されています。

Oracle Java SE 8 Programmer I 認定 1z0-808 試験問題 (Q254-Q259):

質問 # 254

Given:

□

And given the commands:

□ What is the result?

- **A. Success**
- B. Failure
- C. An exception is thrown at runtime
- D. Compilation fails.

正解: A

質問 # 255

Given the code fragment

```
int var1 = -5;
int var2 = var1--;
int var3 = 0;
if (var2 < 0) {
    var3 = var2++;
} else {
    var3 = --var2;
}
System.out.println(var3);
```

What is the result?

- A. 0
- B. 1
- C. Compilation fails
- D. - 6
- **E. - 5**
- F. - 4

正解: E

質問 # 256

Which is a valid abstract class?

- A. `public abstract class Car {
 protected abstract void accelerate() {
 //more car can do
 }
}`
- B. `public abstract class Car {
 protected final void accelerate();
}`
- **C. `public abstract class Car {
 protected abstract void accelerate();
}`**
- D. `public abstract class Car {
 protected void accelerate();
}`
- E. `public interface Car {
 protected abstract void accelerate();
}`

正解: C

質問 # 257

Given the following class:

□ Which two changes would encapsulate this class and ensure that the area field is always equal to length height whenever the

無料でクラウドストレージから最新のJpexam 1z0-808 PDFダンプをダウンロードする：<https://drive.google.com/open?id=1i3nfOcQgaJWhGXIBHodbpUsR7MKm3aVL>