全国计算机等级考试二级 Java 语言程序设计考试大纲(2018 年版)

基本要求

- 1. 掌握 Java 语言的特点、实现机制和体系结构。
- 2. 掌握 Java 语言中面向对象的特性。
- 3. 掌握 Java 语言提供的数据类型和结构。
- 4. 掌握 Java 语言编程的基本技术。
- 5. 会编写 Java 用户界面程序。
- 6. 会编写 Java 简单应用程序。
- 7. 会编写 Java 小应用程序(Applet)。
- 8. 了解 Java 语言的广泛应用。

考试内容

- 一、Java 语言的特点和实现机制
- 二、Java 体系结构
- 1. Java 程序结构。
- 2. Java 类库结构。
- 3. Java 程序开发环境结构。

三、Java 语言中面向对象的特性

- 1. 面向对象编程的基本概念和特征。
- 2. 类的基本组成和使用。
- 3. 对象的生成、使用和删除。
- 4. 包与接口。
- 5. Java 类库的常用类和接口。

四、Java 语言的基本数据类型和运算

- 1. 变量和常量。
- 2. 基本数据类型及转换。
- 3. Java 类库中对基本数据类型的类包装。

- 4. 运算符和表达式运算。
- 5. 字符串和数组。

五、Java 语言的基本语句

- 1. 条件语句。
- 2. 循环语句。
- 3. 注释语句。
- 4. 异常处理语句。
- 5. 表达式语句。

六、Java 编程基本技术

- 1. 输入输出流及文件操作。
- 2. 线程的概念和使用。
- 3. 程序的同步与共享。
- 4. Java 语言的继承、多态和高级特性。
- 5. 异常处理和断言概念。
- 6. Java 语言的集合(Collections)框架和泛型概念。

七、编写用户界面程序基础

- 1. 用 AWT 编写图形用户界面的基本技术。
- 2. 用 Swing 编写图形用户界面的特点。
- 3. Swing 的事件处理机制。

八、编写小应用程序(Applet)基础

- 1. Applet 类的 API 基本知识。
- 2. Applet 编写步骤及特点。
- 3. 基于 AWT 和 Swing 编写用户界面。
- 4. Applet 的多媒体支持和通信。

九、Java SDK 6.0 的下载和安装

考试方式

上机考试,考试时长120分钟,满分100分。

1. 题型及分值

单项选择题 40 分(含公共基础知识部分 10 分)。

操作题 60 分(包括基本操作题、简单应用题及综合应用题)。

2. 考试环境

操作系统:中文版 Windows 7。

开发环境:jdk1.6.0 或 NetBeans 中国教育考试版(2007)。