

软件工程技术专业

《软件开发综合》考试大纲

一、考试的基本要求

本考试是面向计算机相关专业专升本专业课程考试，主要考核学生对于Java语言中基本语法、面向对象编程、数据库等内容，通过本课程的学习，学生能够了解Java语言特征、常见的Java类库以及面向对象程序设计思想，学会利用Java语言编写简单程序的能力，数据库系统的基本概念和原理，数据库系统的组成与结构、关系型数据库理论、数据库及表的创建和管理、索引与视图的建立、SQL Server2019的安全管理及数据库的日常维护等内容。

二、考试的范围和内容

考核知识点一： Java编程基础

1. 考核内容：

- | | |
|-----------------|---------------|
| 1) Java 程序的基本格式 | 6) 变量的定义以及数据型 |
| 2) Java 中的注释 | 7) 变量的类型转换 |
| 3) Java 中的标识符 | 8) 变量的作用域 |
| 4) Java 中的关键词 | 9) 算术运算符 |
| 5) Java 中的常量 | 10) 赋值运算符 |

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| 11) 比较运算符 | 20) 跳转语句 (break、
continue) |
| 12) 逻辑运算符 | |
| 13) 运算符的优先级 | 19) 循环嵌套 |
| 14) if 条件语句和三元运算 | 21) 什么是方法 |
| 15) switch 条件语句 | 22) 方法的重载 |
| 16) while 循环语句 | 23) 数组的定义 |
| 17) do...while 循环语句 | 24) 数组的常见操作 |
| 18) for 循环语句 | 25) 二维数组 |

2. 考核要求:

- 1) 了解 Java 语言的特点与发展史
- 2) 理解 Java 的运行机制
- 3) 掌握 Java 的基本语法格式
- 4) 掌握常量、变量的定义和使用
- 5) 掌握运算符的使用
- 6) 掌握选择结构语句的使用
- 7) 掌握循环结构语句的使用
- 8) 掌握方法的定义与使用
- 9) 掌握数组的定义与使用

3. 典型例题:

- 1) 在 Java 中, 变量的数据类型分为两种, 即基本和_____类型。

2) 简述跳转语句 break 与 continue 的作用和区别。

考核知识点二：面向对象（上）

1. 考核内容：

- | | |
|-------------|-------------------------|
| 1) 面向对象的思想 | 11) 构造块 |
| 2) 类的定义 | 12) 静态变量 |
| 3) 对象的创建与使用 | 13) 静态方法 |
| 4) 对象的引用传递 | 14) 静态代码块 |
| 5) 访问控制 | 15) 使用 this 关键字调用本类中的属性 |
| 6) 为什么要封装 | 16) 使用 this 关键字调用成员方法 |
| 7) 如何实现封装 | 17) 使用 this 关键字调用构造方法 |
| 8) 定义构造方法 | |
| 9) 构造方法的重载 | |
| 10) 普通代码块 | |

2. 考核要求：

- 1) 掌握面向对象的三个特征
- 2) 掌握类的定义
- 3) 掌握对象的创建和使用
- 4) 掌握对象的引用传递
- 5) 掌握对象成员的访问控制

- 6) 掌握类的封装特性
- 7) 掌握构造方法的定义和重载
- 8) 掌握 this 关键字和 static 关键字的使用
- 9) 了解代码块的应用

3. 典型例题：

- 1) 面向对象的三大特征是_____、_____、_____。
- 2) 下列关于 this 的说法中，错误的是()
 - A、只能在构造方法中使用 this 调用其它的构造方法，不能在成员方法中使用。
 - B、在构造方法中，使用 this 调用构造方法的语句必须位于第一行，且只能出现一次。
 - C、this 关键字可以用于区分成员变量与局部变量。
 - D、this 可以出现在任何方法中。

考核知识点三：面向对象（下）

1. 考核内容：

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1) 继承的概念 | 5) final 关键字修饰方法 |
| 2) 方法的重写 | 6) final 关键字修饰变量 |
| 3) super 关键字 | 7) 抽象类 |
| 4) final 关键字修饰类 | 8) 接口 |

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| 9) 多态概述 | 16) 匿名内部类 |
| 10) 对象类型的转换 | 17) 什么是异常 |
| 11) instanceof 关键字 | 18) 异常的类型 |
| 12) Object 类 | 19) try... catch 和 finally |
| 13) 成员内部类 | 20) throws 关键字 |
| 14) 局部内部类 | 21) throw 关键字 |
| 15) 静态内部类 | 22) 自定义异常 |

2. 考核要求:

- 1) 掌握类的继承、方法的重写以及 super 关键字
- 2) 掌握方法的重写
- 3) 掌握 supper 关键字的使用
- 4) 掌握 final 关键字的使用
- 5) 掌握抽象类和接口的使用
- 6) 掌握多态的使用
- 7) 了解 Object 类与内部类的使用
- 8) 了解什么是异常并掌握异常的处理方式
- 9) 掌握自定义异常的使用

3. 典型例题:

- 1) Java 中一个类最多可以继承_____个类。
- 2) 在继承关系中，子类会自动继承父类中的方法，但有时在子类

中需要对继承的方法进行一些修改，即对父类的方法进行
_____。

3) _____ 关键字可用于修饰类、变量和方法，它有“这是无法改变的”或者“最终”的含义。

4) Java 提供了 _____ 关键字，可以判断一个对象是否为某个类(或接口)的实例或者子类实例。

考核知识点四：Java API

1. 考核内容：

- | | |
|--------------------|-------------|
| 1) String 类的初始化 | 7) Math 类 |
| 2) String 类的常见操作 | 8) Random 类 |
| 3) StringBuffer 类 | 9) 日期时间类 |
| 4) StringBuilder 类 | 10) 包装类 |
| 5) System 类 | 11) 正则表达式 |
| 6) Runtime 类 | |

2. 考核要求：

- 1) 掌握 String、StringBuffer 和 StringBuilder 类的使用
- 2) 掌握 System 与 Runtime 类的使用
- 3) 掌握 Math 类和 Random 类的使用
- 4) 掌握日期时间类以及包装类的使用

5) 了解正则表达式的使用

3. 典型例题:

- 1) 编写一个程序，随机生成 10 个 0（包括）到 100 之间的随机正整数并输出。
- 2) 编写一个程序，实现字符串大小写的转换并倒序输出。要求如下：
 - (1) 使用 for 循环将字符串“ITcastHeiMa”从最后一个字符开始遍历。
 - (2) 遍历的当前字符如果是大写字符，就使用 toLowerCase() 方法将其转换为小写字符，反之则使用 toUpperCase() 方法将其转换为大写字符。
 - (3) 定义一个 StringBuffer 对象，调用 append() 方法依次添加遍历的字符，最后调用 StringBuffer 对象的 toString() 方法，并将得到的结果输出。

考核知识点五：集合

1. 考核内容:

- | | |
|------------------|------------------|
| 1) 集合类的概述 | 5) LinkedList 集合 |
| 2) Collection 接口 | 6) Iterator 接口 |
| 3) List 接口 | 7) foreach 循环 |
| 4) ArrayList 集合 | 8) Set 接口简介 |

- | | |
|-------------------|--------------|
| 9) HashSet 集合 | 15) 泛型概述 |
| 10) TreeSet 集合 | 16) 泛型类和泛型对象 |
| 11) Map 接口简介 | 17) 泛型方法 |
| 12) HashMap 集合 | 18) 泛型接口 |
| 13) TreeMap 集合 | 19) 类型通配符 |
| 14) Properties 集合 | |

2. 考核要求:

- 1) 了解集合与 Collection 接口
- 2) 掌握 List 集合、Set 集合以及 Map 集合的使用
- 3) 掌握 Iterator 迭代器和 foreach 循环的使用
- 4) 熟悉泛型的使用
- 5) 熟悉 Lambda 表达式的使用

3. 典型例题:

- 1) 简述集合 List、Set 和 Map 的区别。
- 2) 简述为什么 ArrayList 的增删操作比较慢, 查找操作比较快。

考核知识点六：数据库系统概述

1. 考核内容:

- 1) 信息数据, 数据处理, 数据库, 数据库系统及数据库管理系统

的基本概念

- 2) 数据库技术的产生，发展及其未来和数据库管理系统的组成与存储过程
- 3) 数据库的体系结构，现实世界、信息世界和计算机世界中数据的表示及其相关概念

2. 考核要求：

- 1) 了解信息数据数据处理数据库数据库系统及数据库管理系统的
基本概念
- 2) 了解数据库技术的产生发展及其未来
- 3) 理解数据库系统的组成
- 4) 理解数据库系统的体系结构
- 5) 理解三个世界及其相关概念

3. 典型例题：

- 1) 数据管理经历了_____、_____、_____三个发展阶段。
- 2) 在关系型数据库中，把数据表示成二维表，每一个二维表称为_____。

考核知识点七：关系型数据库理论基础

1. 考核内容：

- 1) 关系模型的基本概念
- 2) 关系模型的构成
- 3) 关系数据库的概念
- 4) 关系数据结构的形式化定义
- 5) 关系代数的 8 种运算

2. 考核要求:

- 1) 了解关系的有关概念
- 2) 掌握关系模型的数据结构及其完整性约束条件
- 3) 理解关系的性质
- 4) 掌握关系模式与关系数据库
- 5) 掌握关系代数 (集合运算和专门的关系运算)

3. 典型例题:

- 1) 消除了主属性对主码的部分函数依赖和传递函数依赖的范式是
_____。
- 2) 衡量关系模式的分解是否可取, 主要有两个标准: 分解是否具有_____, 分解是否保持了_____。

考核知识点八: 关系型数据库标准语言SQL

1. 考核内容:

- 1) 运用 SQL 语句进行数据库表结构的建立、修改等各种操作
- 2) 对数据进行增、删、改、查询操作
- 3) 对数据库进行维护和控制操作

2. 考核要求:

- 1) 了解 SQL 语言的主要特点
- 2) 掌握 SQL 语言的数据定义功能
- 3) 掌握 SQL 语言的数据查询功能
- 4) 掌握 SQL 语言的数据操纵功能
- 5) 了解 SQL 的数据控制功能

3. 典型例题:

- 1) 在 SQL select 语句查询中，要去掉查询结果中的重复记录，应该使用_____。
- 2) 相关子查询的执行次数是由父查询表的_____决定的。

考核知识点九：数据库保护

1. 考核内容:

- 1) 事物的概念及特征
- 2) 完整性控制
- 3) 并发与封锁

4) 数据库的备份和恢复

2. 考核要求:

- 1) 了解事物的概念及特征
- 2) 理解完整性，约束条件和控制机制
- 3) 理解并发控制的原则和方法
- 4) 了解数据备份和恢复的原理及实现技术

3. 典型例题:

- 1) 解决并发控制带来的数据不一致问题，普遍采用的技术是_____。
- 2) 并发操作带来的异常，包括丢失更新、读污和_____。

考核知识点十：数据库设计

1. 考核内容:

- 1) 数据库系统设计分析
- 2) 系统的需求分析
- 3) 概念设计，逻辑设计与物理设计方法

2. 考核要求:

- 1) 了解数据库设计的步骤

- 2) 理解并掌握需求分析, 概念结构设计逻辑结构设计, 数据库物理设计及数据库实施的方法
- 3) 了解数据库运行与维护的内容

3. 典型例题:

- 1) 设计一个学生借书还书的 E-R 图, 其中包含的实体如下:
 - 学生实体的属性有学号, 姓名, 性别和出生日期, 其中学号是唯一的, 每个学生仅属于一个班。
 - 班实体的属性有班号, 班名, 其中班号是唯一的。
 - 图书实体的属性有图书号, 书名, 作者, 单价和出版社, 其中图书号是唯一的。

将学生借书还书 E-R 图转化为关系模式, 并指出每个关系模式的主码和外码。

三、考试题型和分值结构

1. 单选题, 每题 4 分, 共 10 题, 40 分
2. 判断题, 每题 4 分, 共 5 题, 20 分
3. 填空题, 每空 2 分, 共 10 空, 20 分
4. 简答题, 每题 20 分, 共 3 题, 60 分
5. 编程题, 每题 30 分, 共 2 题, 60 分

四、考试形式

笔试（闭卷）

五、考试时长

150 分钟。

六、主要参考书目

1. 教材：

- 1) 《Java 语言程序设计与实现》人民邮电出版社 ISBN: 978-7-1156-1941-9
- 2) 《数据库原理及应用 (SQL Server 2019)》上海交通大学出版社 ISBN:978-7-3132-7388-8

2. 参考书：

- 1) 《Java 核心技术卷 I 基础知识》(原书第 11 版)
- 2) 《Java 编程思想 (第 4 版)》
- 3) 《SQL Server 2012 数据库应用与开发教程》
- 4) 《关系数据库与 SQL Server 2012 第 3 版》