学前模拟自测-编程知识应用与工程技术(Java)



178**3470** 考生编号: 178****3470

IP地址: 222.201.173.14 (广州市2022-04-07 16:41:03)



答题概况

题型	得分		正确题数	題数	是否阅卷
单选题		48/80	24	40	
多选题		10/20	5	10	

技能图谱

知识点 能力项 技能项 知识点 答题情况 正确率 得分 正确题数 题目数 合计 5/8 62% 10 5 8 合计 2 66% 3 2/3 4 设计模式 的分类、 设计模式 实现与应 的分类、 66% 4 2 3 2/3 实现与应 用 合计 2 1 1 1/1 100% 理解需求 分析和评 需求分析 估方法 1/1 100% 2 1 1 分解方法 合计 1 0 0 0/1 0% 现代软件工程 软件设计 典型设计 方法和原 原则 则 0 0 0/1 0% 1 (SOLID 原则) 合计 2 1 1 100% 1/1 软件建模 方法和工 UML建模 具 1/1 100% 2 1 1 语言 合计 1/2 50% 2 1 2 git工具使 用 git使用方 2 1/2 50% 2 1 开发者测试 合计 1/4 25% 2 1 4 掌握基本 合计 0/1 0% 0 0 1 的测试设 计方法 (等价 类、边界 值、单一 边界值/等 0/1 0% 0 0 1 逻辑覆 价类 盖) " 掌握开发 0 2 合计 0/2 0% 0 者测试 (DT) 的 测试分层 基础知 (单元测 识: 试、集成 0/1 0% 0 0 UT/IT/ST 测试、系 概念、UT 统测试) 实践流程 和方法 论、可测

能力项	试性、测 弦够 擾"	知识点	答题情况		正确率	得分	正确题数	题目数
		单元测试 &TDD		0/1	0%	0	0	1
	了解框架 的基础功 能,掌握 主流测试 框架 JUnit+Moc kito的基本 使用方法	合计		1/1	100%	2	1	1
		测试断言 关键字及 使用要求 (Java)		1 /1	100%	2	1	1
	合计			7/11	63%	14	7	11
	核心类 库:"二年" 库。一个 车。 车。 车。 车。 车。 车。 车。 车。 车。 车。 车。 车。 车。	合计		3/3	100%	6	3	3
		并发与多 线程:规 范相关		3/3	100%	6	3	3
	扩展、类量。10 编志、达数程编规范库,编志、达数程编规范库络编规范格(10 编述), 10 编述 10 编述 10 编码 10	合计		3/5	60%	6	3	5
		IO编程: 规范相关		0/1	0%	0	0	1
		日志:规 范相关		1/2	50%	2	1	2
企业编程指南		数据库编 程:规范 相关		1/1	100%	2	1	1
		序列化: 规范相关		1/1	100%	2	1	1
	语识变据表控句法对常范知掌、型式语方面、关知掌、型式语方面、关相方面、关	合计		1/3	33%	2	1	3
		面向对 象:规范 相关		1/2	50%	2	1	2
		数据类型:规范 相关		0/1	0%	0	0	1
编程语言能力	合计			12/22	54%	24	12	22
	JVM Class和 :理格式过程运摆与数构方解是可数构方解与运动, 行区定,原用 GC间,可制 JIT机	合计		0/2	0%	0	0	2
		GC		0/2	0%	0	0	2
	核心类 库:熟练 掌握集合 与泛线程编 程、反射 的实战用 法	合计		10/13	76%	20	10	13
		反射		0/1	0%	0	0	1
		集合与泛型		6/8	75%	12	6	8
		线程		4/4	100%	8	4	4
	扩展类 库:熟练 运用IO调 程、正式、 安全类类 等重要类	合计		1/3	33%	2	1	3

能力项	技能项	知识点	答题情况	正确率	得分	正确题数	题目数
	库,掌握 数据库编 程、网络 编程。	IO编程	1/3	33%	2	1	3
	性能优化 化:學級化化 能优化更好的 能力 以 M的 的 形 的 形 能 洗 , 理 性 方 解 数 的 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。	合计	0/1	0%	0	0	1
		集合:性能相关	0/1	0%	0	0	1
	语法: 解变 是 类 式、 深 要 去 式、 深 变 据 表 类 式、 没 证 认 语 页 、 为 语 页 、	合计	1/3	33%	2	1	3
		面向对象	0/1	0%	0	0	1
		数据类型	1/1	100%	2	1	1
	方法、面向对象、异常的语法特性	异常体系	0/1	0%	0	0	1
	合计		4/5	80%	8	4	5
	掌的数据, 等数数维的 (一维), (一维)) ()) ())	合计	2/2	100%	4	2	2
		二叉树	1/1	100%	2	1	1
		数据结构 基本概念	1/1	100%	2	1	1
数据结构与常用算法	掌握各种 高级数据 结构(平 衡二叉 树、红黑 树、 SkipList、	合计	0/1	0%	0	0	1
	B树、 B+树、 前 缀树、 图) 的概 念、优缺 点和适用 场景	哈希表	0/1	0%	0	0	1
	掌握常用 算法:排	合计	2/2	100%	4	2	2
	序,递 归,分 治,贪 心,查找	初级查找	2/2	100%	4	2	2