比特就业课Java方向笔试强训48天day26_11月15日(105java) 王世国 成绩报告

考生信息



考生已经签署诚信声明和隐私协议

王世国 🗵

投递编号:91

职位:比特就业课105期Java2班

参考地区:湖北武汉 (113.57.53.192)

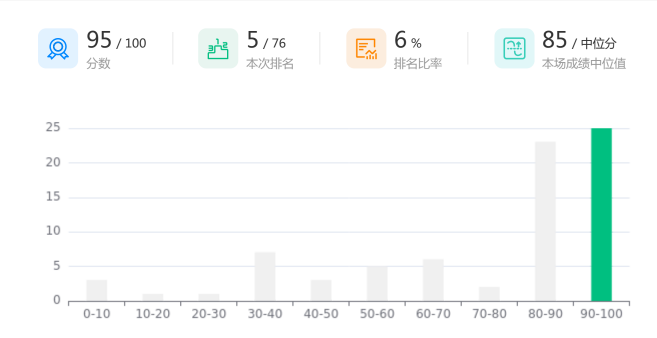
作答设备: Windows 10 | Chrome

邮箱:1477649017@qq.com

学校: 武汉轻工大学

做题用时:01:11:31(2022-11-14 19:10:32开始答题,20:22:07交卷)

综合评价



综合评价

在本次考试中,考生总成绩为95.0分/100分,排名5,排名前6%,编程能力优秀(2题完全通过,分数排名前1%),编程思路完全正确,编程规范性高。该考生在本次考试中可能存在作弊行为,无视频监控截图,未开启摄像头。系统判定为作弊,请重点核查。

作弊风险提示

高风险未开启摄像头:考生考试过程中未开启摄像头

成绩详情

<u></u> 题型	得分	满分	正确题数	总题数	排名 ②	排名总人数	用时	是否阅卷
单选	40	45	8	9	7	73	00:11:58	已阅
不定项选择	5	5	1	1	1	72	00:02:35	已阅
编程	50	50	2	2	1	71	00:53:44	已阅

历史成绩记录

序号	试卷名称	排名	总得分	得分详情	作弊嫌疑	安排笔试时间	交卷时间
1	比特就业课105 期+2022寒假班 C1考试	20%	48.8/60	单选: 30分 , 编 程: 18.75分	否	2022-03-29 11:16:18	2022-03-31 18:51:27
2	比特就业课105 期+2022寒假班 C2考试	66%	24/60	单选: 24分 , 编 程: 0分	否	2022-04-11 14:12:23	2022-04-11 20:12:16
3	比特就业课 105 期JavaSE考试	11%	56/60	单选: 26分 , 编 程: 30分	否	2022-07-12 16:00:16	2022-07-13 15:48:42

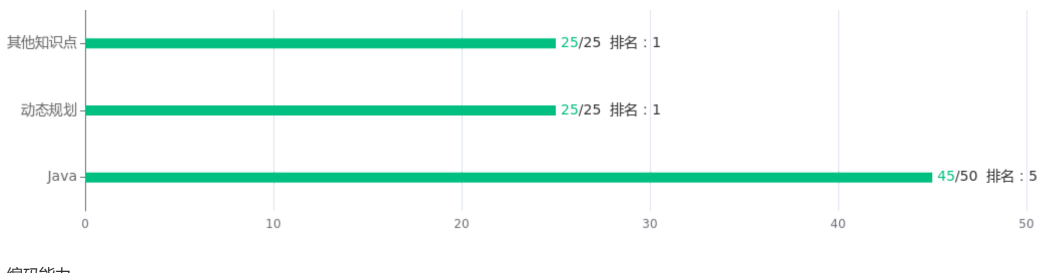
	比特就业课 105 期java方向 数据 结构考试	47%	50/60	单选: 20分 , 编 程: 30分	否	2022-07-23 12:49:22	2022-07-25 09:56:28
5	比特就业课105 期Java方向笔试 强训48天 day01_10月10 日	36%	80/100	单选: 40分,编 程: 40分	是,摄像头监控 异常	2022-10-09 17:29:16	2022-10-09 21:57:25
6	比特就业课105 期Java方向笔试 强训48天 day02_10月11 日	13%	90/100	单选: 40分,编 程: 50分	是 , 代码抄袭	2022-10-10 10:43:48	2022-10-10 21:13:15
7	比特就业课105 期Java方向笔试 强训48天 day03_10月12 日	1%	95/100	单选: 45分,编 程: 50分	是,摄像头监控 异常	2022-10-11 10:40:53	2022-10-12 10:03:09
8	比特就业课105 期Java方向笔试 强训48天 day04_10月13 日	2%	95/100	单选: 30分 , 不 定项选择: 15 分 , 编程: 50分	是,摄像头监控 异常	2022-10-12 10:31:10	2022-10-12 21:14:05
9	比特就业课105 期Java方向笔试 强训48天 day05_10月14 日	12%	85/100	单选: 35分 , 不 定项选择: 0分 , 编程: 50分	是,摄像头监控 异常,代码抄袭	2022-10-13 11:41:43	2022-10-14 11:33:24
10	比特就业课105 期Java方向笔试 强训48天 day06_10月15 日	13%	86.7/100	单选: 25分 , 不 定项选择: 11.67 分 , 编程: 50分	是,摄像头监控 异常	2022-10-14 10:59:38	2022-10-14 21:18:11
11	比特就业课105 期Java方向笔试 强训48天 day07_10月17 日	1%	100/100	单选: 50分,编 程: 50分	是 , 摄像头监控 异常	2022-10-16 16:46:53	2022-10-16 20:38:39
12	比特就业课105 期Java方向笔试 强训48天 day08_10月18 日	33%	87.5/100	单选: 40分,编 程: 47.5分	是,摄像头监控 异常	2022-10-17 16:18:42	2022-10-17 20:16:45
13	比特就业课105 期Java方向笔试 强训48天 day09_10月19 日	3%	95/100	单选: 45分,编 程: 50分	是,摄像头监控 异常	2022-10-18 17:07:17	2022-10-19 11:02:55
14	比特就业课105 期Java方向笔试 强训48天 day10_10月20 日	57%	65/100	单选: 40分,编 程: 25分	是,摄像头监控 异常	2022-10-19 15:29:54	2022-10-19 21:44:34
15	比特就业课105 期Java方向笔试 强训48天 day11_10月21 日	2%	95/100	单选: 45分,编 程: 50分	是,摄像头监控 异常	2022-10-20 16:46:09	2022-10-20 23:36:15

16	比特就业课105 期Java方向笔试 强训48天 day12_10月22 日	15%	90/100	单选: 40分,编 程: 50分	是,摄像头监控 异常	2022-10-21 16:44:18	2022-10-21 22:49:24
17	比特就业课105 期Java方向笔试 强训48天 day13_10月24 日	31%	65/100	单选: 40分,编 程: 25分	是 , 摄像头监控 异常,代码抄袭	2022-10-22 16:07:25	2022-10-23 23:15:22
18	比特就业课105 期Java方向笔试 强训48天 day14_10月25 日	59%	55/100	单选: 30分 , 编 程: 25分	是,摄像头监控 异常	2022-10-24 14:08:32	2022-10-24 23:42:01
19	比特就业课105 期Java方向笔试 强训48天 day15_10月26 日	42%	55/100	单选: 30分,编 程: 25分	是,摄像头监控 异常	2022-10-24 14:11:25	2022-10-25 22:58:05
20	比特就业课105 期Java方向笔试 强训48天 day16_10月27 日	13%	89.4/100	单选: 45分,编 程: 44.44分	是,摄像头监控 异常	2022-10-24 14:25:44	2022-10-26 21:33:12
21	比特就业课105 期Java方向笔试 强训48天 day17_10月28 日	24%	83.3/100	单选: 40分,编 程: 43.33分	是,摄像头监控 异常	2022-10-24 14:29:13	2022-10-28 22:18:13
22	比特就业课105 期Java方向笔试 强训48天 day18_10月29 日	12%	84.1/100	单选: 40分,编 程: 44.12分	是 , 摄像头监控 异常	2022-10-24 14:31:43	2022-10-29 15:39:41
23	比特就业课Java 方向Java班笔试 强训48天 day19_11月7日 (105Java班)	47%	72.5/95	单选: 40分 , 编 程: 32.5分	是 , 摄像头监控 异常	2022-11-06 14:19:57	2022-11-07 11:29:43
24	比特就业课Java 方向笔试强训48 天day20_11月8 日(105Java 班)	1%	100/100	单选: 50分 , 编 程: 50分	是,摄像头监控 异常,代码抄袭	2022-11-07 09:57:17	2022-11-07 20:19:33
25	比特就业课Java 方向笔试强训48 天day21_11月9 日(105Java 班)	24%	83.8/100	单选: 40分,编 程: 43.75分	是,摄像头监控 异常	2022-11-07 10:00:37	2022-11-09 11:17:55
26	比特就业课Java 方向笔试强训48 天day22_11月 10日 (105Java)	1%	100/100	单选: 50分,编 程: 50分	是,摄像头监控 异常,代码抄袭	2022-11-07 10:04:23	2022-11-10 13:08:48
27	比特就业课Java 方向笔试强训48	56%	60/100	单选: 35分 , 编 程: 25分	是,摄像头监控 异常	2022-11-07 10:13:12	2022-11-11 10:33:48

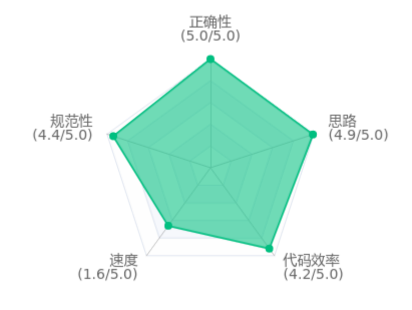
天day23_11月
11日
(105Java)

28	比特就业课Java 方向笔试强训48 天day24_11月 12日 (105Java)	42%	55/100	单选: 30分 , 编 程: 25分	是,摄像头监控 异常	2022-11-07 10:17:41	2022-11-12 12:13:28
29	比特就业课Java 方向笔试强训48 天day25_11月 14日(105java)	3%	95/100	单选: 45分,编 程: 50分	是,摄像头监控 异常	2022-11-13 14:54:00	2022-11-13 21:29:48

技能图谱



编码能力



题型	正确性	提交次数	做题用时	使用语言	运行时间	占用内存	编程思路	代码规范	成绩排名
编程题1	100%	2	00:36:48	Java	18ms	9724KB	良	良	1%
编程题2	100%	6	00:16:56	Java	83ms	13420KB	良	良	1%

答题时长:1分30秒 得分:5/5分

单选

1、单选 平均得分: 3.89分 正确率: 77.78% 平均用时: 1分13秒

技能 Java面向对象 Java基础语法

在Java中,以下关于方法重载和方法重写描述正确的是?

- A. 方法重载和方法的重写实现的功能相同
- B. 方法重载出现在父子关系中,方法重写是在同一类中
- C. 方法重载的返回值类型必须一致,参数项必须不同
- D. 方法重写的返回值类型必须相同或相容。 ② 正确)

答案:D

2、单选 平均得分:3.36分 正确率:67.12% 平均用时:1分8秒 答题时长:**1分49秒** 得分:**5**/5分

D. 只有第1行能通过编译

下列哪些语句关于内存回收的说明是正确的?()	
 A. 程序员必须创建一个线程来释放内存 B. 内存回收程序负责释放无用内存 ② 正确 C. 内存回收程序允许程序员直接释放内存 D. 内存回收程序可以在指定的时间释放内存对象 	
答案:B	
3、单选 平均得分:4.93分 正确率:98.61% 平均用时:12秒 技能 Java集合	答题时长: 5秒 得分: 5 /5分
在 java 中,以下 类的对象以键 - 值的方式存储对象 A. java,util.List B. java,util.ArrayList C. java,util.HashMap D. java,util.LinkedList	
答案: C	
4、单选 平均得分: 2.95分 正确率: 58.9% 平均用时: 1分15秒 技能 Java基础语法	答题时长: 1分45秒 得分: 5 /5分
下列说法正确的是() A. 形式参数可被字段修饰符修饰 B. 形式参数不可以是对象 C. 形式参数为方法被调用时真正被传递的参数 D. 形式参数可被视为local variable ② 正确	
答案: D	
5、 单选 平均得分:4.73分 正确率:94.52% 平均用时:1分9秒 技能 Java	答题时长: 14秒 得分: 5 /5分
以下语句的执行结果是什么? 1+" 10" +3+" 2"	
A. " 11032"	
答案: A	
6、 单选 平均得分:4.86分 正确率:97.22% 平均用时:1分8秒 技能 Java面向对象	答题时长: 41秒 得分: 5 /5分
A派生出子类B, B派生出子类C, 并且在java源代码中有如下声明: 1.A a0=new A(); 2.A a1=new B(); 3.A a2=new C();	
以下哪个说法是正确的? A. 第1行,第2行和第3行的声明都是正确的 ② 正确 B. 第1,2,3行都能通过编译,但第2,3行运行时出错 C. 第1,2行能通过编译,但第3行编译出错	

6

7 8 * 代码中的类名、方法名、参数名已经指定,请勿修改,直接返回方法规定的值即可

不定项选择 1、不定项 平均得分: 2.73分 正确率: 54.17% 平均用时: 29秒 答题时长: 2分35秒 得分: 5/5分 技能 Java多线程 Java 多线程有几种实现方法?() A. 继承Thread类 (② 正确) B. 实现Runnable接口 (♥ 正确) C. 实现Thread接口 D. 以上都不正确 答案:A,B 编程 1、编程题 平均得分:20.35分 正确率:80.28% 平均用时:20分8秒 答题时长:36分48秒 得分:25/25分 跳台阶扩展问题 完善核心代码编程 技能 线性dp ● 时间限制:1s 圖限定语言: Java(javac 1.8), C++(clang++11), Python2(2.7.3), Python3(3.9), C#(mcs 5.4), C(clang11), JavaScript Node(12.18.2), JavaScript V8(6.0.0), PHP(7.4.7), Go(1.14.4), Rust(1.44), Swift(5.3), Groovy(3.0.6), Kotlin(1.4.10), Scala(2.11.12), Ruby(2.7.1), TypeScript(4.1.2) 题目描述:一只青蛙一次可以跳上1级台阶,也可以跳上2级......它也可以跳上n级。求该青蛙跳上一个n级的台阶(n为正整数)总共有多少种跳法。 数据范围: $1 \leq n \leq 20$ 进阶:空间复杂度 $\overline{O(1)}$,时间复杂度 O(1)补充说明: 示例 ∨ 展开 示例1 输入:3 输出:4 说明: 示例2 输入:1 输出:1 说明: 代码报告 功能实现 代码提交统计 代码执行统计 平均 TA的 平均 TA的 执行出错 提交1次 100% 使用语言 总通过率 81% Java 答案正确 提交1次 基本测试用例通过率 18分11秒 11/11(100%) 82% 做题用时 36分48秒 边缘测试用例通过率 8/8(100%) 80% 提交次数 2 2 代码效率 代码规范及可读性 TA的 参考 代码规范得分:4.6 / 5.0 Line 12: Abbreviation in name 'jumpFloorII' must contain no more than '1' capital letters. [AbbreviationAsWordInName] 运行时间 18ms 1s 占用内存 9724K 65536K Line 12:28: '(' is preceded with whitespace. [MethodParamPad] 他的代码: 运行时间:18ms 做题用时:36分48秒 语言: Java 占用内存: 9724K 程序状态:答案正确 系统记录: 2022-11-14 20:04:53 import java.util.*; 2 3 4 public class Solution { 5

```
9
        * @param number int整型
10
        * @return int整型
11
        */
12
        public int jumpFloorII (int number) {
13
          // write code here
          if(number == 1){
14
15
            return 1;
16
17
          int[] dp = new int[number+1];
18
          dp[0] = 1;
19
          dp[1] = 1;
          dp[2] = 2;
20
21
          for(int i = 3;i <= number;i++){
22
            for(int j = 1; j <= i; j++){
23
               dp[i] += dp[i - j];
24
25
          }
26
          return dp[number];
27
28 }
```

2、编程题 平均得分:19.29分 正确率:77.14% 平均用时:53分12秒 答题时长:16分56秒 得分:25/25分

ACM编程 快到碗里来

● 时间限制:1s 📦 空间限制:32MB 🕥 限定语言:不限

题目描述:小喵们很喜欢把自己装进容器里的(例如碗),但是要是碗的周长比喵的身长还短,它们就进不去了。

现在告诉你它们的身长,和碗的半径,请判断一下能否到碗里去。

输入描述:输入有多组数据。

每组数据包含两个整数n (1≤n≤2^128) 和r (1≤r≤2^128), 分别代表喵的身长和碗的半径。

圆周率使用3.14。

输出描述:对应每一组数据,如果喵能装进碗里就输出 "Yes"; 否则输出 "No"。

补充说明:

示例1 输入:61 71

9876543210 1234567890

输出:Yes No No

说明:

代码报告

功能实现		代码提交统计			代码执行统计	
总通过率 基本测试用例通过率	TA的 平均 100% 77% 1/1(100%) 77%	使用语言 做题用时 提交次数	TA的 Java 16分56秒 6	平均 22分53秒 2	执行出错 编译错误 答案正确	提交2次 提交1次 提交3次
代码效率			代码规范	^也 及可读性		
运行时间 占用内存	TA的 83ms 13420K	参考 1s 32768K	Line 2: [Empty Line 7:2 Z0-9]*\$ Line 8:2 Z0-9]*\$ Line 9:2	LineSeparator] 20: Local variable 5'. [LocalVariable 20: Local variable 5'. [LocalVariable	ould be separated from pename 'n' must match paelname] e name 'r' must match paelname] e name 'C' must match paelname	erevious statement. ettern '^[a-z][a-z0-9][a-zA- ettern '^[a-z][a-z0-9][a-zA- ettern '^[a-z][a-z0-9][a-zA-

他的代码:

做题用时:16分56秒 语言:Java 运行时间:83ms 占用内存:13420K 程序状态:答案正确

1 **import** java.util.*;

```
public class Main {
 2
       public static void main(String[] args){
 3
         Scanner scan = new Scanner(System.in);
 4
 5
         while(scan.hasNext()){
 6
           //用Double接收
           Double n = scan.nextDouble();//喵喵的身长
 7
 8
            Double r = scan.nextDouble();//碗的半径
            double C = 2*3.14*r;
 9
10
           if(C > n){
              System.out.println("Yes");
11
12
           }else{
13
              System.out.println("No");
14
15
         }
16
17
```

摄像头监控截图

