

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



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)

考生已经签署诚信声明和隐私协议


王世国

综合评价




95 / 100

分数




5 / 76

本次排名



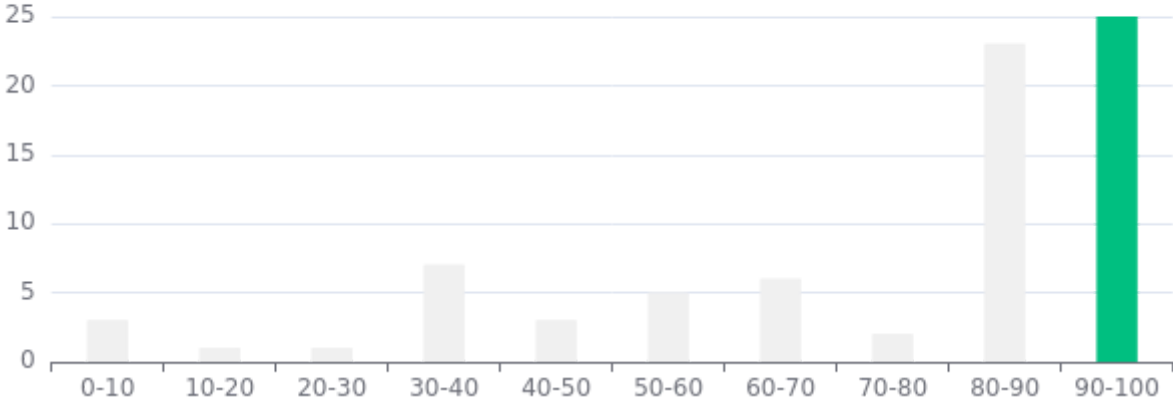
6 %

排名比率



85 / 中位分

本场成绩中位值



Bar chart showing score distribution across ranges: 0-10, 10-20, 20-30, 30-40, 40-50, 50-60, 60-70, 70-80, 80-90, 90-100. The 90-100 range is highlighted in green.

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

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

题型	得分	满分	正确题数	总题数	排名 	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
4							

	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

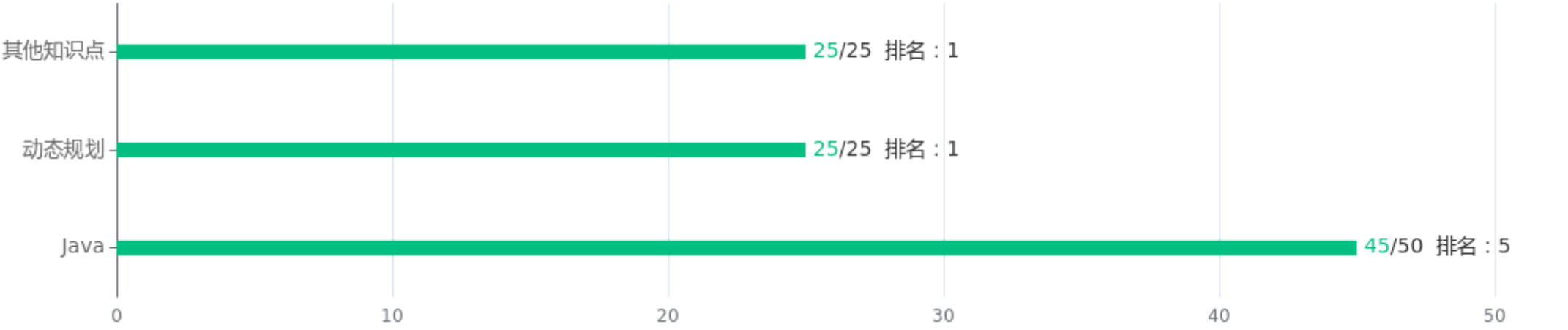
16	比特就业课105期Java方向笔试强训48天 day12_10月22日	15%	90/100	单选: 40分，编程: 50分	是，摄像头监控异常	2022-10-21 16:44:18	2022-10-21 22:49:24
17	比特就业课105期Java方向笔试强训48天 day13_10月24日	31%	65/100	单选: 40分，编程: 25分	是，摄像头监控异常,代码抄袭	2022-10-22 16:07:25	2022-10-23 23:15:22
18	比特就业课105期Java方向笔试强训48天 day14_10月25日	59%	55/100	单选: 30分，编程: 25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)

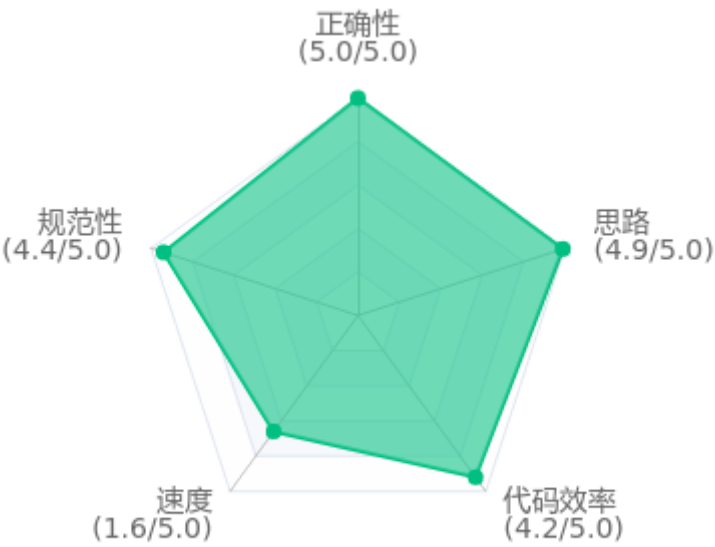
28	比特就业课Java方向笔试强训48天day24_11月12日 (105Java)	42%	55/100	单选: 30分，编程: 25分	是，摄像头监控异常	2022-11-07 10:17:41	2022-11-12 12:13:28
----	---	-----	--------	-----------------	-----------	---------------------	---------------------

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%

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 答题时长：1分30秒 得分：5/5分

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。 ✔ 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

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

✔ 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 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

✔ 正确

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 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

✔ 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 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”

✔ 正确

B. ”16”

C. 16

D. ”32101”

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 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

✔ 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

D. 只有第1行能通过编译

答案：A

7、单选 平均得分：1.3分 正确率：26.03% 平均用时：1分10秒 答题时长：1分44秒 得分：0/5分

技能 Java集合 Java基础类库

在 Java 7 中，下列哪个说法是正确的（ ）

A. ConcurrentHashMap 使用 synchronized 关键字保证线程安全

B. HashMap 实现了 Collection 接口

C. Arrays.asList 方法返回 java.util.ArrayList 对象

✖ 错误

 List接口对象，而不是简单的ArrayList对象

D. SimpleDateFormat 对象是线程不安全的

答案：D

8、单选 平均得分：4.1分 正确率：81.94% 平均用时：1分55秒 答题时长：2分35秒 得分：5/5分

技能 Java基础语法

给定代码：

```
public class SwitchTest{//1
    public static void main(String[] args) {//2
        System.out.println("value="+switchit(4));//3
    }//4
    public static int switchit(int x) {
        int j=1;
        switch (x) {
            case 1:j++;
            case 2:j++;
            case 3:j++;
            case 4:j++;
            case 5:j++;
            default:j++;
        }
        return j+x;
    }
}
```

第三行将输出什么？

A. value=6

B. value=8

✔ 正确

C. value=3

D. value=5

E. value=4

答案：B

9、单选 平均得分：3.9分 正确率：78.08% 平均用时：5分33秒 答题时长：1分35秒 得分：5/5分

技能 Java基础语法

关于以下程序段，正确的说法是：（ ）

```
String s1="abc"+"def";//1
String s2=new String ( s1);//2
if(s1.equals(s2))//3
System.out.println(".equals succeeded");//4
if(s1==s2)//5
System.out.println("==succeeded");//6
```

A. 行4，行6都不执行

B. 行6执行，行4不执行

C. 行4执行，行6不执行

✔ 正确

D. 行4，行6都将执行

答案：C

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

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

完善核心代码编程 跳台阶扩展问题

技能 线性dp

🕒 时间限制：1s

📦 空间限制：256MB

🖨 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 $O(1)$ ，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	
总通过率	TA的 100%	平均 81%	使用语言	TA的 Java	平均	执行出错	提交1次
基本测试用例通过率	11/11(100%)	82%	做题用时	36分48秒	18分11秒	答案正确	提交1次
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			
运行时间	TA的 18ms	参考 1s	代码规范得分：4.6 / 5.0				
占用内存	9724K	65536K	Line 12: Abbreviation in name 'jumpFloorII' must contain no more than '1' capital letters. [AbbreviationAsWordInName]				
			Line 12:28: '(' is preceded with whitespace. [MethodParamPad]				

他的代码：

做题用时：36分48秒 语言：Java 运行时间：18ms 占用内存：9724K 程序状态：答案正确

系统记录：2022-11-14 20:04:53

1

import java.util.*;

2

3

4

public class Solution {

5

/**

6

* 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

7

*

8

*

```
9      * @param number int整型
10      * @return int整型
11      */
12      public int jumpFloorII (int number) {
13          // write code here
14          if(number == 1){
15              return 1;
16          }
17          int[] dp = new int[number+1];
18          dp[0] = 1;
19          dp[1] = 1;
20          dp[2] = 2;
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 ($1 \leq n \leq 2^{128}$) 和r ($1 \leq r \leq 2^{128}$)，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

展开

示例1

输入：6 1
7 1
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	TA的 100%	平均 77%	使用语言	TA的 Java	平均	执行出错
基本测试用例通过率	1/1(100%)	77%	做题用时	16分56秒	22分53秒	编译错误
			提交次数	6	2	答案正确
代码效率				代码规范及可读性		
运行时间	TA的 83ms	参考 1s	代码规范得分：4.2 / 5.0			
占用内存	13420K	32768K	Line 2: 'CLASS_DEF' should be separated from previous statement. [EmptyLineSeparator] Line 7:20: Local variable name 'n' must match pattern '^([a-z][a-z0-9][a-zA-Z0-9]*)\$'. [LocalVariableName] Line 8:20: Local variable name 'r' must match pattern '^([a-z][a-z0-9][a-zA-Z0-9]*)\$'. [LocalVariableName] Line 9:20: Local variable name 'C' must match pattern '^([a-z][a-z0-9][a-zA-Z0-9]*)\$'. [LocalVariableName]			

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


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

摄像头监控截图

