比特就业课Java方向笔试强训48天day25_11月14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)

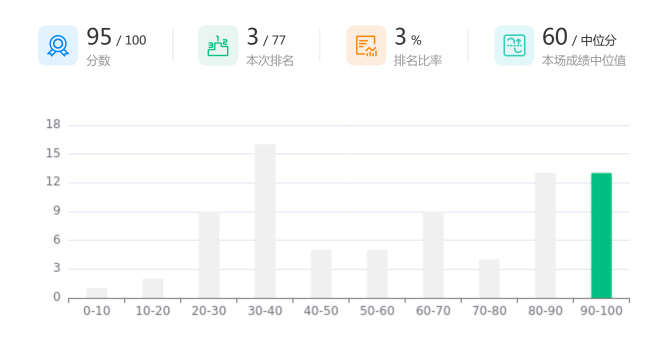
作答设备: Windows 10 | Chrome

邮箱:1477649017@qq.com

学校:武汉轻工大学

做题用时:01:48:40(2022-11-13 19:41:05开始答题,21:29:48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3,排名前3%,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	45	50	9	10	3	75	00:14:47	已阅
编程	50	50	2	2	1	73	01:31:33	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	47%	50/60	单选: 20分 , 编 程: 30分	否	2022-07-23 12:49:22	2022-07-25 09:56:28

	结构考试						
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 <u>监</u> 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 <u>监</u> 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	15%	90/100	单选: 40分,编	是,摄像头监控	2022-10-21	2022-10-21

	期Java方向笔试 强训48天 day12_10月22 日			程: 50分	异常	16:44:18	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 天day23_11月	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

11日 (105Java)

比特就业课Java 方向笔试强训48 28 天day24_11月 12日 (105Java)

42% 55/100

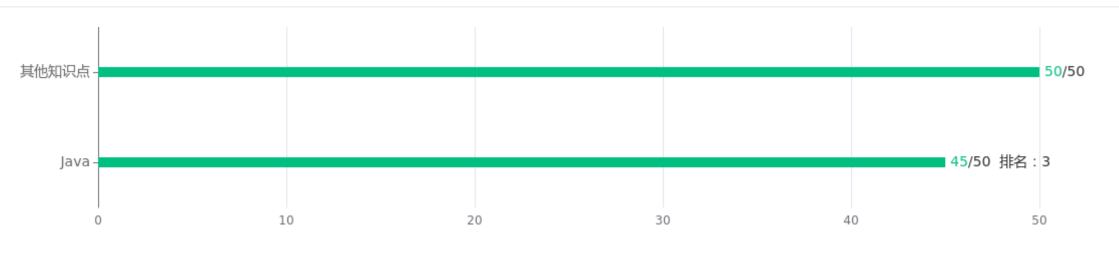
单选: 30分,编 程: 25分

是,摄像头监控 异常

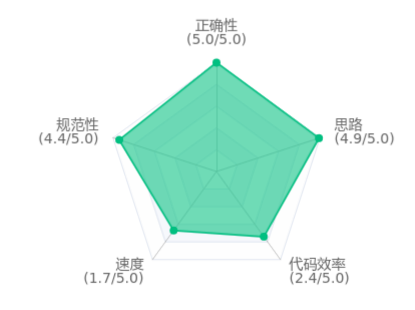
2022-11-07 10:17:41

2022-11-12 12:13:28

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%	6	01:02:36	Java	481ms	28032KB	良	良	1%
编程题2	100%	3	00:28:57	Java	133ms	20264KB	良	良	1%

单选

1、单选 平均得分: 2.2分 正确率: 44% 平均用时: 1分57秒

答题时长:5分50秒 得分:5/5分

技能 JVM

下面有关JVM内存,说法错误的是?

- A. 程序计数器是一个比较小的内存区域,用于指示当前线程所执行的字节码执行到了第几行,是线程隔离的
- B. Java方法执行内存模型,用于存储局部变量,操作数栈,动态链接,方法出口等信息,是线程隔离的
- C. 方法区用于存储JVM加载的类信息、常量、静态变量、即时编译器编译后的代码等数据,是线程隔离的 ② 正确)
- D. 原则上讲,所有的对象都在堆区上分配内存,是线程之间共享的

答案: C

2、单选 平均得分:4.73分 正确率:94.59% 平均用时:1分38秒

技能 Java基础语法

下列程序段的输出结果是:()

public void complicatedexpression_r(){

int x=20, y=30; boolean b;

答题时长: 2分9秒 得分: 5/5分

```
System.out.println(b);
 A. true
 B. false (② 正确)
 C. 1
 D. 0
 答案:B
3、单选 平均得分: 4.19分 正确率: 83.78% 平均用时: 50秒
                                                                                                答题时长: 2分40秒 得分: 5/5分
技能 Java IO Java基础类库
 输入流将数据从文件,标准输入或其他外部输入设备中加载道内存,在 java 中其对应于抽象类 ( ) 及其子类。
 A. java.io.InputStream (② 正确)
 B. java.io.OutputStream
 C. java.os.InputStream
 D. java.os.OutputStream
 答案:A
                                                                                                  答题时长:58秒 得分:5/5分
4、单选 平均得分: 3.87分 正确率: 77.33% 平均用时: 3分53秒
技能 Java基础语法
 以下程序的输出结果是
  public class Print{
      static boolean out(char c){
         System.out.print(c);
         return true;
      public static void main(String[] argv){
         int i = 0;
         for(out('A');out('B') && (i<2);out('C')){
            i++;
            out('D');
         }
     }
 A. ABDCBDCB (② 正确)
 B. BCDABCD
 C. 编译错误
 D. 运行错误
 答案:A
                                                                                                  答题时长:46秒 得分:0/5分
5、单选 平均得分: 0.95分 正确率: 18.92% 平均用时: 58秒
技能 Java基础语法
 下面关于程序编译说法正确的是()
 A. java语言是编译型语言,会把java程序编译成二进制机器指令直接运行
                                                     Java是半编译半解释型语言
 B. java编译出来的目标文件与具体操作系统有关
                                                     Java编译出来的class文件是面向JVM的,与具体的操作系统无关
 C. java在运行时才进行翻译指令
                                                     编译:j avac将j ava文件编译成cl ass文件
运行:j ava将cl ass文件翻译成当前操作系统可以直接执行的机器码
 D. java编译出来的目标文件,可以运行在任意jvm上 图错误
                    JVM也是有版本的
 答案:C
```

答题时长:20秒 得分:5/5分

b = x > 50 && y > 60 || x > 50 && y < -60 || x < -50 && y > 60 || x < -50 && y < -60;

技能 Java多线程

6、单选 平均得分: 4.19分 正确率: 83.78% 平均用时: 41秒

```
下面那些情况可以终止当前线程的运行?
 A. 当一个优先级高的线程进入就绪状态时
 B. 抛出一个异常时 (✔ 正确)
 C. 当该线程调用sleep()方法时
 D. 当创建一个新线程时
 答案:B
7、单选 平均得分: 2.13分 正确率: 42.67% 平均用时: 2分4秒
                                                                                                              答题时长:46秒 得分:5/5分
技能 Java多线程
 下面程序的运行结果:()
   public static void main(String args[]) {
    Thread t=new Thread(){
    public void run(){
      dianping();
      }
    };
    t.run();
    System.out.print("dazhong"); }
    static void dianping(){
    System.out.print("dianping");
 A. dazhongdianping
 B. dianpingdazhong (② 正确)
 C. a和b都有可能
 D. dianping循环输出, dazhong夹杂在中间
 答案:B
8、单选 平均得分:3分 正确率:60% 平均用时:1分43秒
                                                                                                              答题时长:25秒 得分:5/5分
技能 Java
  public interface IService {String NAME="default";}
 默认类型等价表示是哪一项:
 A. public String NAME="default";
 B. public static String NAME="default";
 C. public static final String NAME="default"; (② 正确)
 D. private String NAME="default";
 答案: C
9、单选 平均得分: 3.65分 正确率: 72.97% 平均用时: 2分36秒
                                                                                                              答题时长: 24秒 得分: 5/5分
技能 Java面向对象
 有以下类定义:
  abstract class Animal{
      abstract void say();
  public class Cat extends Animal{
      public Cat(){
          System.out.printf("I am a cat");
      public static void main(String[] args) {
          Cat cat=new Cat();
 运行后:
```

```
A. I am a cat
 B. Animal能编译, Cat不能编译 (② 正确)
 C. Animal不能编译, Cat能编译
 D. 编译能通过, 但是没有输出结果
 答案:B
10、单选 平均得分: 4.53分 正确率: 90.54% 平均用时: 57秒
                                                                                             答题时长: 29秒 得分: 5/5分
技能 Java
 类Test1定义如下:
  public class Test1{//1
    public float aMethod(float a,float b){}//2
   //3
  }//4
 将以下哪种方法插入行3是不合法的。
 A. public int aMethod(int a,int b){}
 B. private float aMethod(int a,int b,int c){}
 C. public float aMethod(float a,float b){} (② 正确)
 D. public float aMethod(float a,float b,float c){}
 答案:C
编程
                                                                                        答题时长:62分36秒 得分:25/25分
1、编程题 平均得分:9.93分 正确率:39.73% 平均用时:60分55秒
ACM编程
       星际密码
● 时间限制:1s 📦 空间限制:32MB 💹 限定语言:不限
 题目描述:星际战争开展了100年之后,NowCoder终于破译了外星人的密码!他们的密码是一串整数,通过一张表里的信息映射成最终4位密码。表的规则是:n对应的值
        是矩阵X的n次方的左上角,如果这个数不足4位则用0填充,如果大于4位的则只输出最后4位。
        |1 \, 1|^n => |Xn ..|
        |1 0| |....|
        例如n=2时,
        |1 1|^2 => |1 1| * |1 1| => |2 1|
        10 10 11 1
        即2对应的数是"0002"。
 输入描述:输入有多组数据。
        每组数据两行:第一行包含一个整数n (1≤n≤100);第二行包含n个正整数Xi (1≤Xi≤10000)
 输出描述:对应每一组输入,输出一行相应的密码。
 补充说明:
 示例
                                                                                                            マ 展开
 示例1
 输入:6
     18 15 21 13 25 27
     1 10 100 1000 10000
 输出:418109877711037713937811
     00010089410135017501
 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
                                                        TA的
                                                                    平均
                                                                                                       提交1次
                                                                              答案错误
                        100%
                                 39%
                                                                                                       提交2次
  总通过率
                                        使用语言
                                                        Java
                                                                              编译错误
  基本测试用例通过率
                       1/1(100%)
                                 39%
                                        做题用时
                                                      62分36秒
                                                                  39分21秒
                                                                              答案正确
                                                                                                       提交3次
                                        提交次数
                                                         6
                                                                     2
  代码效率
                                                           代码规范及可读性
                              TA的
                                               参考
                                                           代码规范得分:4.4/5.0
```

Line 2: 'CLASS_DEF' should be separated from previous statement. 运行时间 481ms 1s [EmptyLineSeparator] 占用内存 32768K 28032K Line 17:17: Local variable name 'n' must match pattern ' $^[a-z][a-z0-9][a-zA-Z0-9]$ *'. [LocalVariableName] Line 19:21: Local variable name 'j' must match pattern '^[a-z][a-z0-9][a-zA-Z0-9]*\$'. [LocalVariableName]

```
他的代码:
```

```
做题用时:62分36秒
                         运行时间: 481ms
                                        占用内存: 28032K
               语言: Java
                                                      程序状态:答案正确
```

```
考生提交调试: 2022-11-13 21:29:36 答案正确 ( ) 运行时间: 481ms
                                                              import java.util.*;
  1
  2
      public class Main {
        public static void main(String[] args){
  3
          //经过计算观察,我们会发现左上角的数就是1235813...
  4
  5
          //次方数值最大是10000
          int[] arr = new int[10001];//浪费一个空间,让下标值直接和次方值可以直接对应起来
  6
          arr[1] = 1;
          arr[2] = 2;
  8
  9
          for(int i = 3; i < 10001; i++){
 10
            //只存结果的最后四位对结果没有影响,因为是做加法,就算是整个数加完也还是只看了最后四位
 11
            arr[i] = arr[i-1] + arr[i-2];
 12
            arr[i] = arr[i] \% 10000;
 13
          }
 14
 15
          Scanner scan = new Scanner(System.in);
          while (scan.hasNext()){
 16
 17
            int n = scan.nextInt();
 18
            for(int i = 0; i < n; i++){
              int j = scan.nextInt();
 19
 20
              System.out.print(String.format("%04d",arr[j]));
 21
 22
            System.out.println();
 23
          }
 24
 25
 26
```

2、编程题 平均得分: 15.63分 正确率: 62.5% 平均用时: 42分14秒

ACM编程 数根

}

● 时间限制:1s 🥌 限定语言:不限

题目描述:数根可以通过把一个数的各个位上的数字加起来得到。如果得到的数是一位数,那么这个数就是数根;如果结果是两位数或者包括更多位的数字,那么再把这些 数字加起来。如此进行下去,直到得到是一位数为止。

答题时长: 28分57秒 得分: 25/25分

比如,对于24来说,把2和4相加得到6,由于6是一位数,因此6是24的数根。

再比如39,把3和9加起来得到12,由于12不是一位数,因此还得把1和2加起来,最后得到3,这是一个一位数,因此3是39的数根。

现在给你一个正整数,输出它的数根。

输入描述:输入包含多组数据。

每组数据数据包含一个正整数n(1≤n≤10E1000)。

输出描述:对应每一组数据,输出该正整数的数根。

补充说明:

示例 マ 展开

示例1 输入:24 39 输出:6 3

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 100% 1/1(100%)	平均 62% 62%	使用语言 做题用时 提交次数	TA的 Java 28分57秒 3	平均 27分21秒 4	答案错误答案正确	提交2次 提交1次

代码效率 代码规范及可读性

> 参考 TA的 代码规范得分: 4.4 / 5.0

运行时间 133ms 1s 占用内存 20264K 32768K Line 3: 'CLASS_DEF' should be separated from previous statement. [EmptyLineSeparator]

Line 14: Comment has incorrect indentation level 0, expected is 4, indentation should be the same level as line 15. [CommentsIndentation]

Line 19:20: Local variable name 'n' must match pattern '^[a-z][a-z0-9][a-zA-Z0-9]*\$'. [LocalVariableName]

他的代码:

做题用时:28分57秒 语言:Java 运行时间:133ms 占用内存:20264K 程序状态:答案正确

```
系统记录: 2022-11-13 20:40:11
      // write your code here
      import java.util.*;
      public class Main {
  3
  4
           public static int func(int n){
  5
             if(n/10 == 0){
      //
               return n;
      //
      //
  8
      //
             int sum = 0;
  9
      //
             while(n != 0){
  10
      //
               sum += n%10;
  11
      //
               n /= 10;
  12
      //
 13
      //
             return func(sum);
 14
      // }
 15
         public static void main(String[] args){
  16
           Scanner scan = new Scanner(System.in);
  17
           while(scan.hasNext()){
  18
             //看后面数字很大,所以你用Int接收肯定是行不通的
 19
             String n = scan.next();
  20
             while(n.length() > 1){
  21
               char[] ch = n.toCharArray();//刚好把每一位都转成字符数组的每一个元素
  22
               int sum = 0;
 23
               for(int i = 0;i < n.length();i++){
  24
                 sum += ch[i] - '0';//数字字符之间的计算,减去0字符是一样的
  25
  26
               //然后要把这个sum转换成字符串继续赋值给n然后重复计算
  27
               n = String.valueOf(sum);
  28
  29
             System.out.println(n);
  30
  31
  32
```

摄像头监控截图

