

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)


考生已经签署诚信声明和隐私协议

王世国

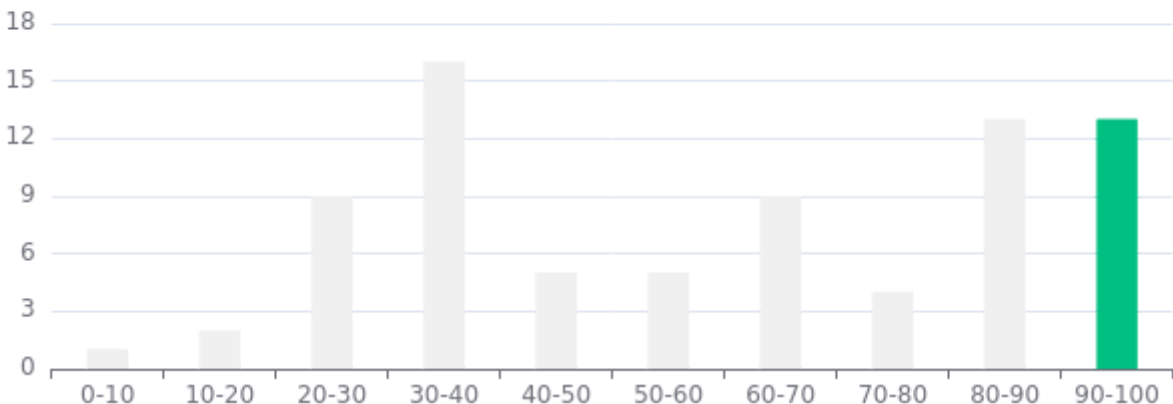
综合评价

95 / 100
分数

3 / 77
本次排名

3 %
排名比率

60 / 中位分
本场成绩中位值



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

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	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	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

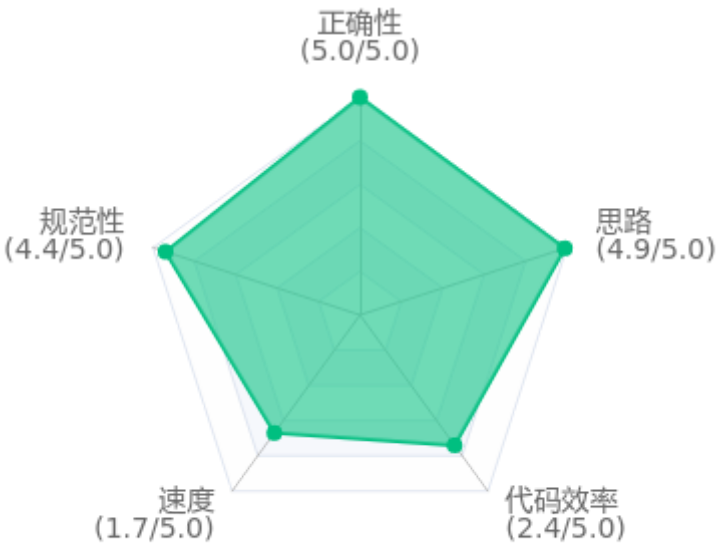
11日
(105Java)

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
----	---	-----	--------	---------------------	---------------	------------------------	------------------------

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

✔ 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

答题时长：2分9秒 得分：5/5分

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;
```

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

System.out.println(b);

}

A. true

B. false

✔ 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

✔ 正确

B. java.io.OutputStream

C. java.os.InputStream

D. java.os.OutputStream

答案：A

4、单选 平均得分：3.87分 正确率：77.33% 平均用时：3分53秒 答题时长：58秒 得分：5/5分

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. ABD CBD CB

✔ 正确

B. BCD ABCD

C. 编译错误

D. 运行错误

答案：A

5、单选 平均得分：0.95分 正确率：18.92% 平均用时：58秒 答题时长：46秒 得分：0/5分

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

B. java编译出来的目标文件与具体操作系统有关

C. java在运行时才进行翻译指令

D. java编译出来的目标文件，可以运行在任意jvm上

✘ 错误

Java是半编译半解释型语言

Java编译出来的cl ass文件是面向JVM的，与具体的操作系统无关

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

答案：C

6、单选 平均得分：4.19分 正确率：83.78% 平均用时：41秒 答题时长：20秒 得分：5/5分

技能

Java多线程

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

✔ 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";

✔ 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 ✔ 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){} ✔ 正确

D. public float aMethod(float a,float b,float c){}

答案：C

编程

1、编程题 平均得分：9.93分 正确率：39.73% 平均用时：60分55秒 答题时长：62分36秒 得分：25/25分

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|
|1 0| |1 0| |1 0| |1 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 ▼ 展开

示例1

输入：6
18 15 21 13 25 27
5
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	
总通过率	TA的 100%	平均 39%	使用语言	TA的 Java	平均	答案错误	提交1次
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	编译错误	提交2次
			提交次数	6	2	答案正确	提交3次
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			

运行时间	481ms	1s	Line 2: 'CLASS_DEF' should be separated from previous statement. [EmptyLineSeparator]
占用内存	28032K	32768K	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 语言：Java 运行时间：481ms 占用内存：28032K 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 占用内存：28032K 使用语言：Java

```
1  import java.util.*;
2  public class Main {
3      public static void main(String[] args){
4          //经过计算观察，我们会发现左上角的数就是 1 2 3 5 8 13 ..
5          //次方数值最大是10000
6          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
7          arr[1] = 1;
8          arr[2] = 2;
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);
16         while (scan.hasNext()){
17             int n = scan.nextInt();
18             for(int i = 0;i < n;i++){
19                 int j = scan.nextInt();
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 答题时长：28分57秒 得分：25/25分

ACM编程 数根

时间限制：1s 空间限制：32MB 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。

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 ▼ 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	TA的100%	平均62%	使用语言	TA的Java	平均	答案错误
基本测试用例通过率	1/1(100%)	62%	做题用时	28分57秒	27分21秒	答案正确
			提交次数	3	4	提交2次 提交1次
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		

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

```
1 // write your code here
2 import java.util.*;
3 public class Main {
4     // public static int func(int n){
5     //     if(n/10 == 0){
6     //         return n;
7     //     }
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



暂时没有截图