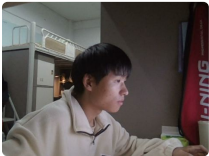


比特就业课105期Java方向笔试强训48天day17_10月28日-王世国-测评结果

考生信息  存在作弊行为



王世国
投递编号：91 | 学校：武汉轻工大学 | 邮箱：1477649017@qq.com | 职位：比特就业课105期Java2班 |
参考区域: 湖北省武汉市 (183.94.121.252) |
做题用时：01:34:12(2022-10-27 22:18:13开始答题，2022-10-28 22:18:13交卷) | 作答设备：PC |
已同意诚信声明和隐私协议

83.33 分 / 100分

在本次考试中，考生总成绩为83.33分/100分，评级为**B（排名前24%）**，编程能力**良好（1题通过，1题部分通过，分数排名前61%）**，编程思路**基本一致**，编程规范性**高**。该考生在本次考试中**存在**作弊行为，无视频监控截图，未开启摄像头。

考生成绩



题型	得分	正确题数	排名	用时	是否阅卷
单选	40.0	8	12	00:16:26	已阅
编程	43.33	1	53	01:15:37	已阅

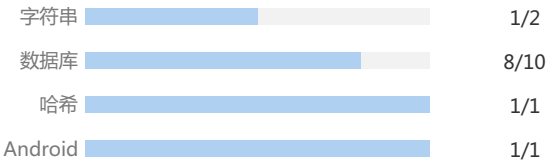
作弊风险

高风险

未开启摄像头

考生考试过程中未开启摄像头

知识点技能图谱



知识点	得分	正确题数
字符串	43.33	1
数据库	40.0	8
哈希	25.0	1
Android	5.0	1

历史笔记录

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	20.0%	48.8/60	单选:30.0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	66.0%	24.0/60	单选:24.0分 编程:0.0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	11.0%	56.0/60	单选:26.0分 编程:30.0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	47.0%	50.0/60	单选:20.0分 编程:30.0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	36.0%	80.0/100	单选:40.0分 编程:40.0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	13.0%	90.0/100	单选:40.0分 编程:50.0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	1.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0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	2.0%	95.0/100	单选:30.0分 不定项选择:15.0分 编程:50.0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	12.0%	85.0/100	单选:35.0分 不定项选择:0.0分 编程:50.0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	13.0%	86.7/100	单选:25.0分 不定项选择:11.67分 编程:50.0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	1.0%	100.0/100	单选:50.0分 编程:50.0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	33.0%	87.5/100	单选:40.0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	3.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0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	58.0%	65.0/100	单选:40.0分 编程:25.0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	2.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0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	15.000001%	90.0/100	单选:40.0分 编程:50.0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	31.0%	65.0/100	单选:40.0分 编程:25.0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	58.999996%	55.0/100	单选:30.0分 编程:25.0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	42.0%	55.0/100	单选:30.0分 编程:25.0分	是,摄像头监控异常	2022-10-24 14:11:25	2022-10-25 22:58:05

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
20	比特就业课105期Java方向笔试强训48天day16_10月27日	13.0%	89.4/100	单选:45.0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

编码能力

题号	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	73%	2	00:54:30	Java	117ms	73660K	中	良	52%
编程题2	100%	7	00:21:07	Java	44ms	11036K	良	良	1%

1 [单选题 | 平均分2.82分 | 44人正确/78人做题 | 用时: <1分 | 得分: 5.0 / 5.0]
一个查询语句执行后显示的结果为：

1班 80
2班 75
3班 NULL

，则最有可能的查询语句是（ ）

- A SELECT AVG(成绩) FROM 成绩表 WHERE class<=3
 - B SELECT AVG(成绩) FROM 成绩表 WHERE class<=3 GROUP BY class
 - C SELECT AVG(成绩) FROM 成绩表 WHERE class<=3 order by class
 - D SELECT AVG(成绩) FROM 成绩表 HAVING class <=3 GROUP BY class
- avg遇到有一个数据是null之后结果就会变成null

他的回答： B (正确)
正确答案： B

2 [单选题 | 平均分2.03分 | 32人正确/79人做题 | 用时: <1分 | 得分: 0.0 / 5.0]
下列sql语句中哪条语句可为用户zhangsan分配数据库userdb表userinfo的查询和插入数据权限（ ）。

- A grant select,insert on userdb.userinfo to'zhangsan'@'localhost'
- B grant'zhangsan'@'localhost'to select,insert for userdb.userinfo
- C grant select,insert on userdb.userinfo for'zhangsan'@'localhost'
- D grant'zhangsan'@'localhost'to userdb.userinfo on select,insert

常用的分配权限的命令为：
grant 权限种类(增删查改) on 数据库名.表名 to 用户名@'可以访问的ip地址'

他的回答： C (错误)
正确答案： A

3 [单选题 | 平均分3.67分 | 58人正确/79人做题 | 用时: <1分 | 得分: 5.0 / 5.0]
下列对于数据库索引的说法一定是错误的（ ）

- A 索引可以提升查询，分组和排序的性能
 - B 索引不会影响表的更新、插入和删除操作的效率
 - C 全表扫描不一定比使用索引的执行效率低
 - D 对于只有很少数据值的列，不应该创建索引
- 创建索引，根据一列或者是多列
当数据量大的时候，你插入删除对应的也需要修改索引，所以肯定会影响效率
当数据量比较少的时候，全表扫描可能是更快的

他的回答： B (正确)
正确答案： B

4 [单选题 | 平均分1.73分 | 27人正确/78人做题 | 用时: 2分 | 得分: 0.0 / 5.0]
在oracle中，下面哪个SQL命令用来向表中添加列（ ）

A MODIFY TABLE TableName ADD COLUMN ColumnName
B MODIFY TABLE TableName ADD ColumnName
C ALTER TABLE TableName ADD COLUMN ColumnName
D ALTER TABLE TableName ADD ColumnName Type

字段名 字段类型

他的回答：C (错误)

正确答案：D

5 [单选题 | 平均分3.27分 | 51人正确/78人做题 | 用时：<1分 | 得分：5.0 / 5.0

有订单表orders，包含字段用户信息userid，字段产品信息productid，以下语句能够返回至少被订购过两次的productid？

- A select productid from orders where count (productid) >1
- B select productid from orders where max (productid) >1
- C select productid from orders where having count (productid) >1 group by productid
- D select productid from orders group by productid having count (productid) >1

他的回答：D (正确)

正确答案：D

参考答案：

group by 通常和集合函数SUM(),AVG().MAX(),MIN(),COUNT()等结合在一起，后接限制条件语句 having,不可用where语句

6 [单选题 | 平均分2.56分 | 40人正确/78人做题 | 用时：<1分 | 得分：5.0 / 5.0

在手机开发中常用的数据库是 ____

- A sqlite
- B Oracle
- C Sql Server
- D Db23

他的回答：A (正确)

正确答案：A

7 [单选题 | 平均分3.01分 | 47人正确/78人做题 | 用时：<1分 | 得分：5.0 / 5.0

下列哪个特性与此事相关：已落实的事务会保证所有操作均已完成，并且在事务回滚中，所有操作产生的影响均已得到恢复？

- A 隔离性
- B 原子性
- C 一致性
- D 持久性

他的回答：B (正确)

正确答案：B

8 [单选题 | 平均分2.72分 | 43人正确/79人做题 | 用时：8分 | 得分：5.0 / 5.0

athletes 表包含运动员姓名，年纪和代表国家。下面哪个查询可以找出代表每个国家最年轻的运动员情况？

- A SELECT name, country, age FROM athletes WHERE (country, age) IN (SELECT country, min(age) FROM athletes GROUP BY country)
- B SELECT name, country, age FROM athletes WHERE (country, age) IN (SELECT min(age), country FROM athletes GROUP BY country)
- C SELECT name, country, age FROM athletes WHERE (country, age) IN (SELECT country, min(age) FROM athletes) GROUP BY country
- D SELECT name, country, age FROM athletes WHERE age IN (SELECT country, min(age) FROM athletes GROUP BY country)

字段 in 子查询 那么前后字段的数量，顺序应该对应

他的回答：A (正确)

正确答案：A

9 [单选题 | 平均分4.3分 | 68人正确/79人做题 | 用时：<1分 | 得分：5.0 / 5.0

执行以下 SQL，下面哪个名字会被查询出来（）

```
SELECT FirstName FROM StaffList WHERE FirstName LIKE '_A%'
```

- A Allen
- B CLARK
- C JACKSON
- D David

他的回答： C (正确)

正确答案： C

10 [单选题 | 平均分3.85分 | 60人正确/78人做题 | 用时：<1分 | 得分： 5.0 / 5.0

MySQL数据库有选课表learn(student_id int,course_id int),字段分别表示学号和课程编号，现在想获取每个学生所选课程的个数信息，请问如下的sql语句正确的是

- A select student_id,sum(course_id)from learn
- B select student_id,count(course_id)from learn group by student_id
- C select student_id,count(course_id)from learn
- D select student_id,sum(course_id)from learn group by student_id

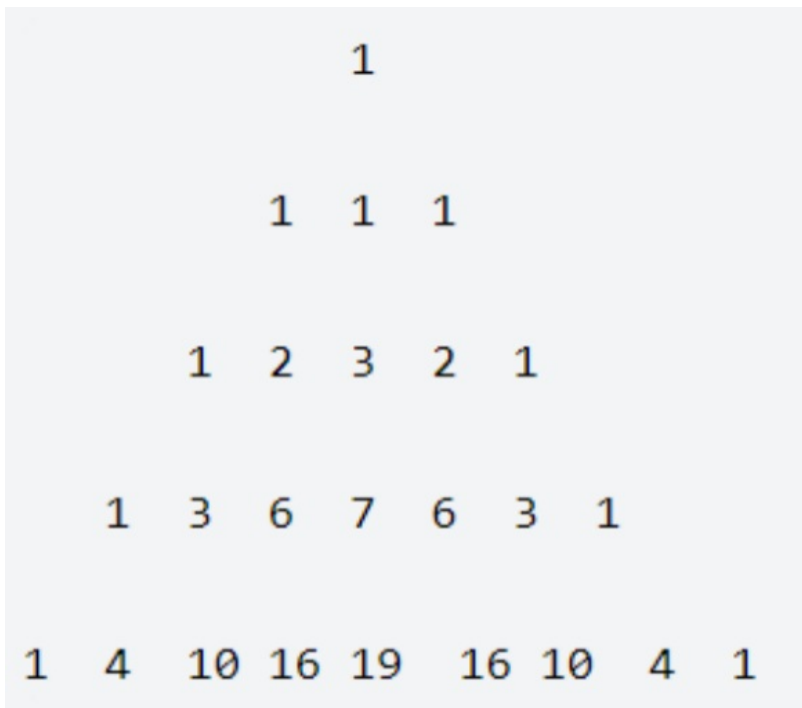
他的回答： B (正确)

正确答案： B

11 ACM编程题 语言限制 [编程题 | 平均分16.43分 | 38人正确/83人做题 | 提交: 2 次 | 得分： 18.33 / 25.0

标题：杨辉三角的变形 | 时间限制：1秒 | 内存限制：32768K | 语言限制：不限

【杨辉三角的变形】



以上三角形的数阵，第一行只有一个数1，以下每行的每个数，是恰好是它上面的数、左上角数和右上角的数，3个数之和（如果不存在某个数，认为该数就是0）。求第n行第一个偶数出现的位置。如果没有偶数，则输出-1。例如输入3,则输出2，输入4则输出3，输入2则输出-1。

数据范围： $1 \leq n \leq 10^9$

输入描述：

输入一个int整数

输出描述：

输出返回的int值

示例1：

输入

4

输出

3

代码片段

功能实现			代码提交统计			代码执行统计	
	TA的	平均		TA的	平均	执行出错：2	
总通过率	73%	65%	使用语言	Java			
基本测试用例通过率	18/18 (100%)	71%	做题用时	00:54:30	00:40:26		
边缘测试用例通过率	4/12 (33%)	57%	提交次数	2	3		
代码效率						代码规范及可读性	
	TA的	参考					4.6
运行时间	117ms	1s	代码规范得分				
占用内存	73660K	32768K	Line 2: 'CLASS_DEF' should be separated from previous statement. [EmptyLineSeparator]				
			Line 5:13: 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: 54 分钟 语言：Java 运行时间：117ms 占用内存：73660K 程序状态：执行出错

```
import java.util.*;
public class Main {
    public static void main(String[] args){
        Scanner scan = new Scanner(System.in);
        int n = scan.nextInt();
        int len = 2*n - 1;
        int[][] arr = new int[len][len];
        for(int i = 0;i < n;i++){
            for(int j = n-1-i;j < (n-1-i) + (2*i + 1);j++){
                if(i <= 1){
                    arr[i][j] = 1;
                }else if(j == n-1-i || j == n+i-1){
                    arr[i][j] = 1;
                }else{
                    arr[i][j] = arr[i-1][j-1] + arr[i-1][j] + arr[i-1][j+1];
                }
                if(i == n-1 && arr[i][j] % 2 == 0){
                    System.out.println(j+1);
                    return;
                }
            }
        }
        System.out.println(-1);
    }
}
```



点此或手机扫描二维码查看代码编写过程

12 ACM编程题 语言限制 [编程题 | 平均分21.41分 | 66人正确/82人做题 | 提交: 7 次] 得分 : 25.0 / 25.0

标题：计算某字符出现次数 | 时间限制：1秒 | 内存限制：32768K | 语言限制：不限

【计算某字符出现次数】

写出一个程序，接受一个由字母、数字和空格组成的字符串，和一个字符，然后输出输入字符串中该字符的出现次数。（不区分大小写字母）

$1 \leq n \leq 1000$

数据范围：

输入描述：

第一行输入一个由字母和数字以及空格组成的字符串，第二行输入一个字符。

输出描述：

输出输入字符串中含有该字符的个数。（不区分大小写字母）

示例1：

输入

ABCDEF A

输出

1

代码片段										
功能实现				代码提交统计				代码执行统计		
总通过率	TA的	平均		TA的	平均		答案错误：4			
	100%	85%		使用语言	Java		编译错误：1			
	基本测试用例通过率	8/8 (100%)	85%	做题用时	00:21:07	00:13:27	答案正确：2			
	边缘测试用例通过率	5/5 (100%)	86%	提交次数	7	2				
代码效率						代码规范及可读性				
运行时间	TA的	参考	代码规范得分							4.6
	44ms	1s	Line 2: 'CLASS_DEF' should be separated from previous statement. [EmptyLineSeparator]							
占用内存	11036K	32768K	Line 5:16: Local variable name 's' must match pattern '^[a-z][a-z0-9][a-zA-Z0-9]*\$'. [LocalVariableName]							

他的代码：

做题用时: 21 分钟 语言：Java 运行时间：44ms 占用内存：11036K 程序状态：答案正确

```
import java.util.*;
public class Main {
    public static void main(String[] args){
        Scanner scan = new Scanner(System.in);
        String s = scan.nextLine().toUpperCase();
        String target = scan.nextLine().toUpperCase();
        int count = 0;
        for(int i = 0;i < s.length();i++){
            if(s.substring(i,i+1).equals(target)){
                count++;
            }
        }

        System.out.println(count);

    }
}
```



[点此](#)或手机扫描二维码查看代码编写过程

监控截图
