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②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





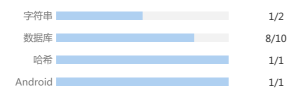


题型	得分	正确题数	排名	用时	是否阅卷
单选	40.0	8	12	00:16:26	已阅
编程	43.33	1	53	01:15:37	已阅

作弊风险



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

历史笔试记录

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

他的回答: B (正确) 正确答案: B

- - 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'

 $\label{lem:bards} B\ grant'z hangs an `@'local host' to\ select, insert\ for\ userdb. user info$

C grant select,insert on userdb.userinfo for'zhangsan'@'localhost'

D grant'zhangsan'@'localhost'to userdb.userinfo on select,insert

他的回答: C (错误) 正确答案: A

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

他的回答: B (正确) 正确答案: B

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

他的回答: C (错误) 正确答案: D

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 sqlLite

B Oracle

C Sql Server

D Db23

他的回答: A (正确) 正确答案: A

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

🔞 [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)

他的回答: A (正确)

正确答案:A

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

🔟 [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

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】

1 1 1 1 1 2 3 2 1 1 3 6 7 6 3 1 10 16 19 16 10 1

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
```

代码片段

功能实现	代	玛提交统计	代码执行统计
TA的 总通过率 73% 基本测试用例通过率 18/18 (100%) 边缘测试用例通过率 4/12 (33	71%	TA的 平均 用语言 Java 题用时 00:54:30 00:40:26 交次数 2 3	执行出错 : 2

代码效率	代码规范及可读性	
TA的 参考 运行时间 117ms 1s 占用内存 73660K 32768K	代码规范得分 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]	4.6

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\text{-}1\text{-}i; j < (n\text{-}1\text{-}i) + (2*i + 1); j + +)\{
           if(i \le 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

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)

$1 \le n \le 1000$

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	
TA的 平均 TA的 平均 答案错误:4 总通过率 100% 85% 使用语言 Java 编译错误:1 基本测试用例通过率 8/8 (100%) 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%	

代码效率	代码规范及可读性	
TA的 参考 运行时间 44ms 1s 占用内存 11036K 32768K	代码规范得分 4. Line 2: 'CLASS_DEF' should be separated from previous statement. [EmptyLineSeparator] Line 5:16: Local variable name 's' must match pattern '^[a-z][a-z0-9] [a-zA-Z0-9]*\$'. [LocalVariableName]	6

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);
}</pre>
```



点此或手机扫描二维码查看代码编写过程

监控截图