比特就业课105期Java方向笔试强训48天day15_10月26日-王世国-测评 结果

考生信息②存在作弊行为



囯丗王

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: 01:45:34(2022-10-25 21:12:23开始答题, 22:58:05交卷)

作答设备: PC 已同意诚信声明和隐私协议

55.0分/100分

在本次考试中,考生总成绩为55.0分/100分,评级为C(排名前42%),编程能力良好(1题通过,分数排名前37%),编程思路部分正确,编程规范性高。该考生在本次考试中存在作弊行为,视频监控图片数目过少,有遮挡或关闭摄像头的嫌疑。

考生成绩





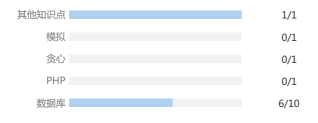


题型	得分	正确题数	排名	用时	是否阅卷
单选	30.0	6	19	00:11:34	已阅
编程	25.0	1	37	01:31:27	已阅

作弊风险



知识点技能图谱



知识点	得分	正确题数
其他知识点	25.0	1
—————————————————————————————————————	23.0	1
模拟	0.0	0
贪心	0.0	0
PHP	0.0	0
	20.0	
数据库	30.0	6

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



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	100%	4	00:56:58	Java	41ms	11080K	良	良	1%
编程 题2	0%	1	00:34:29	Java	0ms	0K	-	良	-

▲ Select sum(math),avg(chinese) from score 聚合函数会把行进行合并,所以结果不要和单一查询放到一起

B Select *,sum(english) from score

C Select stu-id, sum(math) from score

D Delete * from score

他的回答: C (错误) 正确答案: A

2 [单选题 | 平均分3.74分 | 71人正确/95人做题 | 用时:<1分 🕒 得分: 0.0 / 5.0

SQL Server 2005 属于 ()

A 应用软件

B 操作系统

C 语言处理系统

D 数据库管理系统

他的回答: A (错误) 正确答案: D

参考答案:

SQL Server 2005 是 Microsoft 公司推出的关系型数据库管理系统。故正确答案为 D 选项。

```
<?php
$link = mysql_connect('localhost', 'user', 'password')
or diet('Could not connect'_mysql_error());
$result = mysql_query('SELECT id, name, age FROM mydb.tb1 WHERE id <'5'')
or diet('Could not query: '.mysql_error());
end mysql_num_fields($result):
mysql_close($link);
用来查询结果中存在几个字段,那这里的结果就是3
?>
```

A 6

B 4

C 3

D 5

他的回答: D (错误) 正确答案: C

A group by B order by

C distinct D limit

他的回答: C (正确) 正确答案: C

在一个含有group by的查询sql中,同时存在having和where,sql在解析执行的时候,先执行的是哪一个?

A having B where

他的回答: B (正确) 正确答案: B

数据库做join操作时,至少要涉及到几张表?

A 3

В1

C 2

D 4

他的回答: B (正确) 正确答案: B

在下面的两个关系中,职工号和部门号分别为职工关系和部门关系的主键(或称主码)职工(职工号、职工名、部门号、职务、工资) 部门(部门号、部门名、部门人数、工资总额) 在这两个关系的属性中,只有一个属性是外键(或称外来键、外码、外来码),它是 _____

A 职工关系的"职工号"

B 职工关系的 "部门号"

C 部门关系的"职工号"

D 部门关系的 "部门号"

他的回答: B (正确) 正确答案: B

下列哪一个命令为删除 sample 数据库的 tb_ame 表 ()

A delete from tb_ame

B delete from sample.tb_ame

C drop table tb_ame 这种是必须已经进入了Sample才可删除成功

D drop table sample.tb_ame 这种是在那个数据库下都可以删除成功

他的回答: C (错误) 正确答案: D

在Mysql中,语句 SELECT IF(-1,5,2)的返回值是:

IF(expr1, expr2, expr3)类似于三目运算符 expr1为true,或者是非0值,那就返回expe2,否则返回expr3

A 2 B 6 C -1

D 5

他的回答: D (正确)

正确答案: D

数据库中存在学生表S、课程表C和学生选课表SC三个表,它们的结构如下:S(S#, SN, SEX, AGE, DEPT)C(C#, CN)SC(S#, C#, GRADE)其中:S#为学号,SN为姓名,SEX为性别,AGE为年龄,DEPT为系别,C#为课程号,CN为课程名,GRADE为成绩。请检索选修课程号为C2的学生中成绩最高的学号。()

A SELECT S# , SUM(GRADE)FROM SC WHERE GRADE > =60 GROUP BY S# ORDER BY 2 DESC HAVING COUNT(*) > =4 WHERE C#= "C2" AND GRADE > =(SELECT GRADE FORM SC WHERE C#= "C2")

B SELECT S# FORM SC WHERE C#= "C2" AND GRADE IN (SELECT GRADE FORM SC WHERE C#= "C2")

C SELECT S# FORM SC WHERE C#= "C2" AND GRADE NOT IN (SELECT GRADE FORM SC WHERE C#= "C2")

D SELECT S# FORM SC WHERE C#= "C2" AND GRADE > = ALL (SELECT GRADE FORM SC WHERE C#= "C2")

他的回答: D (正确) 正确答案: D

标题:查找输入整数二进制中1的个数 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K | 语言限制:不限

【查找输入整数二进制中1的个数】

输入一个正整数,计算它在二进制下的1的个数。

注意多组输入输出!!!!!!

 $1 \leq n \leq 2^{31}-1$

数据范围:

输入描述:

输入一个整数

输出描述:

计算整数二进制中1的个数

示例1:

输入

5

输出

2

IOHITE				
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边缘测试用例通过率	TA的 100% 6/6 (100%) 4/4 (100%)	平均 88% 88% 88%	TA的 平均 使用语言 Java 做题用时 00:56:58 00:09:24 提交次数 4 3	答案错误:1 答案正确:3

代码效率 代码规范及可读性

TA的 参考 运行时间 41ms 1s

占用内存 11080K 32768K

代码规范得分

Line 2: 'CLASS_DEF' should be separated from previous statement. [EmptyLineSeparator]

4.6

Line 7:17: 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: 56 分钟
                                     占用内存:11080K
             语言: Java
                       运行时间: 41ms
                                                   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);
     //注意多组输入
     while(scan.hasNextInt()){
       int n = scan.nextInt();
       int count = 0;
       while(n != 0){
          n \&= (n-1);
          count++;
       }
       System.out.println(count);
     }
  }
}
```



点此或手机扫描二维码查看代码编写过程

12) 完善核心代码 语言限制 [编程题 | 平均分9.79分 | 38人正确/97人做题 | 提交:1次 😃 得分:0.0/25.0

标题: 手套 | 时间限制: 3秒 | 内存限制: 32768K | 语言限制: [Python, C++, C#, Java]

在地下室里放着n种颜色的手套,手套分左右手,但是每种颜色的左右手手套个数不一定相同。A先生现在要出门,所以他要去地下室选手套。但是昏暗的灯光让他 无法分辨手套的颜色,只能分辨出左右手。所以他会多拿一些手套,然后选出一双颜色相同的左右手手套。现在的问题是,他至少要拿多少只手套(左手加右手),才 能保证一定能选出一双颜色相同的手套。

给定颜色种数n(1≤n≤13),同时给定两个长度为n的数组left,right,分别代表每种颜色左右手手套的数量。数据保证左右的手套总数均不超过26,且一定存在至少一种 合法方案。

测试样例:

```
4,[0,7,1,6],[1,5,0,6]
```

返回:10(解释:可以左手手套取2只,右手手套取8只)

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 编译错误:1 总通过率 0% 39% 使用语言 Java 0/1 做题用时 00:34:29 00:30:40 基本测试用例通过率 39% (0%) 提交次数

 代码效率
 代码规范及可读性

 TA的 参考
 代码规范得分
 4.8

 运行时间 0ms 3s
 Line 4:32: Parameter name 'n' must match pattern '^[a-z][a-z0-9][a-zA-Z0-9]*\$'. [ParameterName]

```
他的代码:
做题用时: 34 分钟 语言:Java 运行时间:0ms 占用内存:0K 程序状态:编译错误

import java.util.*;

public class Gloves {
 public int findMinimum(int n, int[] left, int[] right) {
    // write code here
 }
}
```



点此或手机扫描二维码查看代码编写过程

监控截图



















