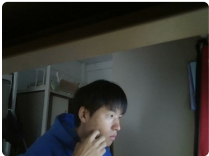


比特就业课105期Java方向笔试强训48天day18_10月29日-王世国-测评结果

考生信息  存在作弊行为

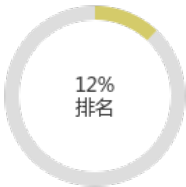


王世国
投递编号：91 | 学校：武汉轻工大学 | 邮箱：1477649017@qq.com | 职位：比特就业课105期Java2班
参考区域: 湖北省武汉市 (183.94.121.252) | 做题用时：05:44:02(2022-10-29 09:50:17开始答题，15:39:41交卷) |
作答设备：PC | 已同意诚信声明和隐私协议

84.12 分 / 100分

在本次考试中，考生总成绩为84.12分/100分，评级为**A（排名前12%）**，编程能力**良好（1题通过，1题部分通过，分数排名前31%）**，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	00:21:38	已阅
编程	44.12	1	25	05:22:24	已阅

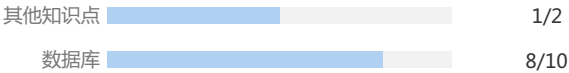
作弊风险

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

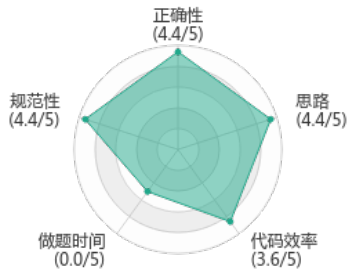


知识点	得分	正确题数
其他知识点	44.12	1
数据库	40.0	8

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
						2022-04-11	2022-04-11

2 序号	比特就业课105期+2022寒假班C2考试 试卷名称	66.0% 排名	24.0/60 总得分	单选:24.0分 编程:0.0分 得分详情	否 作弊嫌疑	2022-07-23 14:12:23 安排考试时间	2022-07-23 20:12:16 交卷时间
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
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
21	比特就业课105期Java方向笔试强训48天day17_10月28日	24.0%	83.3/100	单选:40.0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



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	00:54:57	Java	41ms	11028K	良	良	1%
编程题2	76%	2	04:27:27	Java	38ms	10868K	中	良	30%

1 [单选题 | 平均分1.65分 | 26人正确/79人做题 | 用时 : <1分 | 得分 : 0.0 / 5.0]
如下SQL语句中, ____可能返回null值。

- (1) select count(*) from t1;
(2) select max(col1) from t1;
(3) select concat('max=',max(col1)) from t1;

- A (1)可能,(2)和(3)不可能
B (2)可能,(1)和(3)不可能
C (3)可能,(1)和(2)不可能
D (1)不可能,(2)和(3)可能
E 都不可能
F 都可能

count是统计数据的行数,所以如果数据是空,那么就是0,count的结果不是null
max返回null,要么表就是空的,或者这个字段的只都是null
concat是字符串拼接的函数,所以只要max返回null,那么结果就是null

他的回答 : A (错误)

正确答案 : D

2 [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]

在关系表中,属性值必须是另一个表主键的有效值或空值,这样的属性是 ()

- A 外键
B 候选键
C 主键

他的回答 : A (正确)

正确答案 : A

参考答案 :

二维表中的一行称为元组。候选键(码)是二维表中能唯一标识元组的最小属性集。若一个二维表有多个候选码,则选定其中一个作为主键(码)供用户使用。表M中的某属性集是表N的候选键或者主键,则称该属性集为表M的外键(码)。故本题答案为A选项。

3 [单选题 | 平均分3.54分 | 56人正确/79人做题 | 用时 : 4分 | 得分 : 5.0 / 5.0]

下列关于数据库特点的说法中正确的是 ()

- A 数据能共享且独立性高
B 数据能共享但数据冗余很高
C 能保证数据完整性但降低了安全性
D 数据独立性高但不能实现共享

数据库的几个特点:1,高共享低冗余 2,独立性好(物理独立性和逻辑独立性)

他的回答 : A (正确)

正确答案 : A

参考答案 :

数据库管理系统的特点:共享性高,冗余度小;具有高度的物理独立性和逻辑独立性;整体结构化,用数据模型描述;由数据库管理系统提供数据安全性、完整性、并发控制和恢复能力。故本题答案为A选项。

4 [单选题 | 平均分1.52分 | 24人正确/79人做题 | 用时 : <1分 | 得分 : 5.0 / 5.0]

在Sql server中,以下哪一句从表TABLE_NAME中提取前10条记录?

求取前n条数据，top关键字是sql server中的语法

- A select * from TABLE_NAME where rowcount=10
- B select TOP 10 * from TABLE_NAME
- C select TOP of 10 * from TABLE_NAME
- D select * from TABLE_NAME where rowcount<=10

select top n 查询字段 from 表名

他的回答： B (正确)

正确答案： B

5 [单选题 | 平均分3.29分 | 52人正确/79人做题 | 用时：<1分 | 得分：5.0 / 5.0

查找 student表中所有电话号码(列名：telephone)的第一位为8或6，第三位为0的电话号码

- A SELECT telephone FROM student WHERE telephone LIKE '[8,6]%0*'
- B SELECT telephone FROM student WHERE telephone LIKE '(8,6)*0%'
- C SELECT telephone FROM student WHERE telephone LIKE '[8,6]_0%'
- D SELECT telephone FROM student WHERE telephone LIKE '[8,6]_0*'

他的回答： C (正确)

正确答案： C

6 [单选题 | 平均分4.75分 | 75人正确/79人做题 | 用时：<1分 | 得分：5.0 / 5.0

数据库有一个试卷表，希望找出试卷平均得分小于 90 的所有试卷（ ）

- A SELECT * FROM paper group by score having sum(score) < 90;
- B SELECT * FROM paper group by score having avg(score) < 90;
- C SELECT * FROM paper group by score having max(score) < 90;
- D SELECT * FROM paper group by score having mid(score) < 90;

他的回答： B (正确)

正确答案： B

7 [单选题 | 平均分1.39分 | 22人正确/79人做题 | 用时：3分 | 得分：0.0 / 5.0

电话号码表t_phonebook中含有100万条数据，其中号码字段PhoneNo上创建了唯一索引，且电话号码全部由数字组成，要统计号码头为321的电话号码的数量，下面写法执行速度最慢的是____

- A select count(*) from t_phonebook where phoneno >= '321' and phoneno < '321A' 数值与字符串比较，会进行类型转换，有点耗时
- B select count(*) from t_phonebook where phoneno like '321%' 模糊查询，前面可以使用索引
- C select count(*) from t_phonebook where substr(phoneno,1,3) = '321' 使用函数，不在使用索引，全部遍历一遍，本身函数的执行也需要时间，所以这个是最耗时的
- D 都一样快

他的回答： B (错误)

正确答案： C

8 [单选题 | 平均分2.59分 | 41人正确/79人做题 | 用时：2分 | 得分：5.0 / 5.0

使用 % 作为通配符时，匹配的是：

- A 0个或1个字符
- B 1个以上的字符（包含1）
- C 0个以上的字符（包含0）

他的回答： C (正确)

正确答案： C

9 [单选题 | 平均分3.67分 | 58人正确/79人做题 | 用时：6分 | 得分：5.0 / 5.0

数据库事务的 4 个特性是：原子性、一致性、（ ）、隔离性。

- A 只读性

- B 封装性
- C 持续性
- D 恢复性

他的回答： C (正确)

正确答案： C

10 [单选题 | 平均分3.54分 | 56人正确/79人做题 | 用时：<1分 | 得分： 5.0 / 5.0

以下不是RDBMS的是()

- A mysql
- B postgreSql
- C oracle
- D hadoop 大数据方向的数据库，不是关系型数据库

他的回答： D (正确)

正确答案： D

11 ACM编程题 语言限制 [编程题 | 平均分20.7分 | 69人正确/84人做题 | 提交: 4 次 | 得分： 25.0 / 25.0

标题：统计每个月兔子的总数 | 时间限制：1秒 | 内存限制：32768K | 语言限制：不限

【统计每个月兔子的总数】

有一种兔子，从出生后第3个月起每个月都生一只兔子，小兔子长到第三个月后每个月又生一只兔子。

例子：假设一只兔子第3个月出生，那么它第5个月开始会每个月生一只兔子。

一月的时候有一只兔子，假如兔子都不死，问第n个月的兔子总数为多少？

1 ≤ n ≤ 31

数据范围：输入满足

输入描述：

输入一个int型整数表示第n个月

输出描述：

输出对应的兔子总数

示例1：

输入

9

输出

34

代码片段

功能实现

	TA的	平均
总通过率	100%	82%
基本测试用例通过率	12/12 (100%)	83%
边缘测试用例通过率	8/8 (100%)	82%

代码提交统计

	TA的	平均
使用语言	Java	
做题用时	00:54:57	00:26:38
提交次数	4	2

代码执行统计

答案错误	: 1
编译错误	: 1
答案正确	: 2

代码效率

	TA的	参考
运行时间	41ms	1s
占用内存	11028K	32768K

代码规范及可读性

代码规范得分	4.6
Line 2: 'CLASS_DEF' should be separated from previous statement. [EmptyLineSeparator]	

他的代码：

做题用时: 54 分钟 语言: Java 运行时间: 41ms 占用内存: 11028K 程序状态: 答案正确

```
import java.util.*;
public class Main {
    public static void main(String[] args){
        //重点是把题目意思读清楚，然后列一个表格整个的规律就很清楚了
        Scanner scan = new Scanner(System.in);
        int n = scan.nextInt();
        //注意是第三个月就可以开始生育了，不是间隔三个月
        int[] dp = new int[n+1];
        dp[0] = 0;
        dp[1] = 1;
        dp[2] = 1;
        for(int i = 3; i <= n; i++){
            dp[i] = dp[i-1] + dp[i-2];
        }
        System.out.println(dp[n]);
    }
}
```



[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10.93分 | 14人正确/82人做题 | 提交: 2 次] 得分: 19.12 / 25.0

标题: 字符串通配符 | 时间限制: 1秒 | 内存限制: 32768K | 语言限制: 不限

【字符串通配符】

问题描述: 在计算机中，通配符一种特殊语法，广泛应用于文件搜索、数据库、正则表达式等领域。现要求各位实现字符串通配符的算法。

要求：

实现如下2个通配符：

*：匹配0个或以上的字符（注：能被*和?匹配的字符仅由英文字母和数字0到9组成，下同）

?：匹配1个字符

注意：匹配时不区分大小写。

输入：

通配符表达式；

一组字符串。

输出：

返回不区分大小写的匹配结果，匹配成功输出true，匹配失败输出false

$$1 \leq s \leq 100$$

数据范围：字符串长度：

$$O(n^2)$$

$$O(n)$$

进阶：时间复杂度：，空间复杂度：

输入描述：

先输入一个带有通配符的字符串，再输入一个需要匹配的字符串

输出描述：

返回不区分大小写的匹配结果，匹配成功输出true，匹配失败输出false

示例1：

输入
te?t*.*
txt12.xls
输出
false

代码片段

功能实现	代码提交统计		代码执行统计
	TA的	平均	执行出错：2
总通过率	76%	43%	
基本测试用例通过率	13/20 (65%)	43%	
边缘测试用例通过率	13/14 (93%)	44%	
	使用语言	TA的	平均
		Java	
	做题用时	04:27:27	00:49:47
	提交次数	2	2
代码效率		代码规范及可读性	
	TA的	参考	代码规范得分 4.23077
运行时间	38ms	1s	Line 2: 'CLASS_DEF' should be separated from previous statement. [EmptyLineSeparator] Line 12: Line is longer than 100 characters (found 124). [LineLength] Line 25: Line is longer than 100 characters (found 132). [LineLength] Line 35: Line is longer than 100 characters (found 132). [LineLength]
占用内存	10868K	32768K	

他的代码：

做题用时: 267 分钟 语言: Java 运行时间: 38ms 占用内存: 10868K 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);
        String str1 = scan.nextLine().toLowerCase();
        String str2 = scan.nextLine().toLowerCase();
        int index = 0;
        for(int i = 0;i < str1.length();i++){
            if(str1.charAt(i) == '?' || str1.charAt(i) == '*'){
                if(str1.charAt(i) == '?'){
                    //匹配一个字符
                    if(!(str2.charAt(i) >= 'a' && str2.charAt(i) <= 'z' || str2.charAt(i) >= '0' || str2.charAt(i) <= '9')){
                        //只能匹配到数字，字母
                        System.out.println(false);
                        return;
                    }else{
                        continue;
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

```

}else{
    //如果是*号是需要匹配多个字符的
    if(i != str1.length() - 1){
        char ch = str1.charAt(i+1);
        index = i;
        while(str2.charAt(index) != ch){
            if(!(str2.charAt(i) >= 'a' && str2.charAt(i) <= 'z' || str2.charAt(i) >= '0' || str2.charAt(i) <= '9')){
                System.out.println(false);
                return;
            }
            index++;
        }
    }
}else{
    //就从index位置开始遍历str2看是否可以合法匹配

    while(index < str2.length()){
        if(!(str2.charAt(i) >= 'a' && str2.charAt(i) <= 'z' || str2.charAt(i) >= '0' || str2.charAt(i) <= '9')){
            System.out.println(false);
            return;
        }
        index++;
    }
}

}

}else if(str1.charAt(i) != str2.charAt(i)){
    System.out.println(false);
    return;
}
}

System.out.println(true);
}
}

```



[点此](#)或手机扫描二维码查看代码编写过程

监控截图