# 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<sup>②</sup>存在作弊行为



#### 王世国

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



#### 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
						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	安排笔試得间	29%附椅
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%

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nullmax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

- (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

- (-) 5136 / (-) [A(-) [ 5136

D (1)不可能, (2)和(3)可能

E 都不可能 F 都可能

他的回答: A (错误)

正确答案: D

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。

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

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)

D 数据独立性高但不能实现共享

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

select top n 查询字段 from 表名

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

他的回答: B (正确) 正确答案: B

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  $^{\prime}$ (8,6)\*0% $^{\prime}$ 

C SELECT telephone FROM student WHERE telephone LIKE  $^{\prime}$ [8,6]\_0%  $^{\prime}$ 

D SELECT telephone FROM student WHERE telephone LIKE  $'[8,6]_0*'$ 

他的回答: C (正确)

正确答案: C

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

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'

D 都一样快 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

他的回答: B (错误)

正确答案:C

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。

B 封装性

C 持续性

D 恢复性

他的回答: C (正确)

正确答案: C

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

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?

 $1 \le n \le 31$ 

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

WITH	LLEA
11.11	h EV

功能实现	代码提交统计	代码执行统计
总通过率 100% 8 基本测试用例通过率 12/12 (100%) 8	平均     TA的     平均       82%     使用语言     Java       83%     做题用时     00:54:57     00:26:38       提交次数     4     2	答案错误 : 1 编译错误 : 1 答案正确 : 2

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 11028K 32768K	代码规范得分 Line 2: 'CLASS_DEF' should be separated from previous statement. [EmptyLineSeparator]	4.6

```
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

```
ACM編程题 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 \le s \le 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         总通过率       76%       43%	TA的 平均 使用语言 Java	执行出错 :2
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%	做题用时 04:27:27 00:49:47 提交次数 2 2	

TA的 参考	1.23077

#### 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) == '?' \mid\mid 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' \mid | str2.charAt(i) >= '0' \mid | str2.charAt(i) <= '9')) \{ | str2.charAt(i) <= 'a' & | str2.charAt(i) <= 'b' | | str2.charA
                                                                                                                 System.out.println(false);\\
                                                                                          }
                                                                                               index++;
                                                                         }
                                                       }else{
                                                                         //就从index位置开始遍历str2看是否可以进行合法匹配
                                                                         while(index < str2.length()){
                                                                                             if(!(str2.charAt(i) >= 'a' \&\& str2.charAt(i) <= 'z' \mid | str2.charAt(i) >= '0' \mid | str2.charAt(i) <= '9')) \{ | str2.charAt(i) <= 'a' & | str2.charAt(i) <= 'b' | | str2.charA
                                                                                                                 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