# 比特就业课Java方向笔试强训48天day20\_11月8日(105Java班)-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: 湖北武汉 ( 113.57.53.192 ) 做题用时: 01:01:35(2022-11-07 19:17:51开始答题, 20:19:33交卷)

作答设备: PC 已同意诚信声明和隐私协议

100.0分/100分

在本次考试中,考生总成绩为100.0分/100分,评级为A(排名前1%),编程能力优秀(2题完全通过,分数排名前1%),编程思路完全正确,编程规范性高。该考生在本次考试中存在作弊行为,和较早通过的代码相似度高(88.0%),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	50.0	10	1	00:26:34	已阅
编程	50.0	2	1	00:33:58	已阅

#### 作弊风险





编程题2被1人抄袭

代码流出



代码相似度

编程题2 88.00%

## 知识点技能图谱



知识点	得分	正确题数
其他知识点	25.0	1
树	15.0	3
递归	5.0	1
排序	5.0	1
字符串	30.0	2
堆	5.0	1

知识点	得分	正确题数
栈	15.0	3
链表	5.0	1
队列	10.0	2
哈希	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

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
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
22	比特就业课105期Java方向笔试强训48天 day18_10月29日	12.0%	84.1/100	单选:40.0分 编程:44.12 分	是,摄像头监控 异常	2022-10-24 14:31:43	2022-10- 29 15:39:41
23	比特就业课Java方向Java班笔试强训48天 day19_11月7日(105Java班)	47.0%	72.5/95	单选:40.0分 编程:32.5分	是,摄像头监控 异常	2022-11-06 14:19:57	2022-11- 07 11:29:43

## 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	100%	3	00:06:37	Java	47ms	10808K	良	良	1%	
编程 题2	100%	1	00:27:21	Java	44ms	11248K	良	良	1%	

A O(n) O(n) B O(n) O(1)

C O(1) O(n) D O(1) O(1)

他的回答: C (正确) 正确答案: C

若栈采用顺序存储方式存储,现两栈共享空间V[1...m],top[i]代表第i个栈(i=1,2)栈顶,栈1的底在v[1],栈2的底在v[m],则栈满的条件是()。

A top[1]+top[2]=m

B top[1]+1=top[2]

C top[2]-top[1]=0

D top[1]=top[2]

他的回答: B (正确)

正确答案: B

下述有关栈和队列的区别,说法错误的是?

A 栈是限定只能在表的一端进行插入和删除操作。

- B 队列是限定只能在表的一端进行插入和在另一端进行删除操作。
- C栈和队列都属于线性表
- D 栈的插入操作时间复杂度都是o(1),队列的插入操作时间复杂度是o(n)

他的回答: D (正确) 正确答案: D

从前有座山,山里有座庙,庙里有个老和尚,再给小和尚讲故事,故事内容是:从前有座山,山里有座庙,庙里有个老和尚,再给小和尚讲故事,故事内容是:从前有座山,山里有座庙,庙里有个老和尚,再给小和尚讲故事,故事内容是……描述的是()

A 贪心

B 回溯

C 穷举

D 分治

E 递归

他的回答: E (正确) 正确答案: E

参考答案:

递归指的是一个过程:函数不断引用自身,直到引用的对象已知。

A 不存在这样的二叉树

B 200

C 198

D 199

他的回答: B (正确)

正确答案: B

#### 参考答案:

根据二叉树的基本性质,对任何一棵二叉树,度为 0 的结点(即叶子结点)总是比度为 2 的结点多一个。题目中度为 2 的结点为 199 个,则叶子结点为 199+1=200。 故本题答案为 B 选项。

6 [ 单选题 | 平均分4.24分 | 72人正确/85人做题 | 用时:<1分 ╚ 得分: 5.0 / 5.0

某二叉树的前序遍历序列与中序遍历序列相同,均为 ABCDEF ,则按层次输出(同一层从左到右)的序列为( )

A ABCDEF

B BCDEFA

C FEDCBA

D DEFABC

他的回答: A (正确) 正确答案: A

#### 参考答案:

二叉树遍历可以分为 3 种:前序遍历(访问根结点在访问左子树和访问右子树之前)、中序遍历(访问根结点在访问左子树和访问右子树两者之间)、后序遍历 (访问根结点在访问左子树和访问右子树之后)。

二叉树的中序遍历序列和前序遍历序列均为 ABCDEF ,可知该树只有右子树结点,没有左子树结点 ,A 为根结点 ,因此该树有 6 层,从顶向下从左向右依次为 ABCDEF 。故本题答案为 A 选项。

7 [ 单选题 | 平均分3.65分 | 62人正确/85人做题 | 用时:2分 🕒 得分:5.0/5.0

初始序列为18625473一组数采用堆排序,当建堆(小根堆)完毕时,堆所对应的二叉树中序遍历序列为()

A 8 3 2 5 1 6 4 7

B32851467

C38251674

D82351476

他的回答: A (正确)

正确答案:A

## 参考答案:

答案:选A

答案解释:初始化序列:18625473,,小根堆就是要求结点的值小于其左右孩子结点的值,左右孩子的大小没有关系,那么小根堆排序之后为:1243567

8;

中序遍历:先遍历左孩子,然后访问根结点,最后访问有孩子,故遍历结果为:83251647

8 [ 单选题 | 平均分3.53分 | 60人正确/85人做题 | 用时:<1分 🗡 得分:5.0 / 5.0

解决散列法中出现冲突问题常采用的方法是()

A 数字分析法、除余法、平方取中法 B 数字分析法、除余法、线性探测法 C 数字分析法、线性探测法、多重散列法

D 线性探测法、多重散列法、链地址法

他的回答: D (正确) 正确答案: D

以下哪种排序算法对(1,3,2,4,5,6,7,8,9)进行的排序最快()

A 冒泡

B 快排

C归并

D 堆排

他的回答: A (正确) 正确答案: A

以下数据结构中,()是非线性数据结构

A 树

B 字符串

C 队

D 栈

他的回答: A (正确)

正确答案:A

标题:字符串反转 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K | 语言限制:不限

【字符串反转】

接受一个只包含小写字母的字符串,然后输出该字符串反转后的字符串。(字符串长度不超过1000)

输入描述:

输入一行,为一个只包含小写字母的字符串。

输出描述:

输出该字符串反转后的字符串。

示例1:

输入

abcd

输出

dcba

/1\2TI	LLEA
17.65	H EV

功能实现			代码提交统计	代码执行统计
V. 77. 1	TA的	平均	TA的 平均	答案错误:2
总通过率 基本测试用例通过率	100% 7/7 (100%)	96%	使用语言 Java 做题用时 00:06:37 00:06:56	答案正确 :1
边缘测试用例通过率	4/4 (100%)	96%	提交次数 3 1	

代码效率	代码规范及可读性	
TA的 参考 运行时间 47ms 1s 占用内存 10808K 32768K	代码规范得分 Line 2: 'CLASS_DEF' should be separated from previous statement. [EmptyLineSeparator]	4.8

他的代码:

做题用时: 6 分钟 语言: Java 运行时间: 47ms 占用内存: 10808K 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);

StringBuilder stringBuilder = new StringBuilder(scan.next());

int left = 0;

int right = stringBuilder.length() - 1;

while(left < right) {

    char ch = stringBuilder.charAt(left);

    stringBuilder.setCharAt(left,stringBuilder.charAt(right));

    stringBuilder.setCharAt(right,ch);

    left++;

    right--;

}

System.out.println(stringBuilder.toString());

}
```



点此或手机扫描二维码查看代码编写过程

```
12) ACM編程题 语言限制 [ 编程题 | 平均分15.63分 | 49人正确/86人做题 | 提交:1次 🕒 得分: 25.0 / 25.0
 标题:公共子串计算 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K | 语言限制:不限
  【公共子串计算】
 给定两个只包含小写字母的字符串,计算两个字符串的最大公共子串的长度。
 注:子串的定义指一个字符串删掉其部分前缀和后缀(也可以不删)后形成的字符串。
                 1 \le s \le 150
 数据范围:字符串长度:
              O(n^3)
                                O(n)
 进阶:时间复杂度:
                     , 空间复杂度:
 输入描述:
   输入两个只包含小写字母的字符串
 输出描述:
  输出一个整数,代表最大公共子串的长度
 示例1:
 输入
  asdfas werasdfaswer
 输出
```

## 代码片段

6

功能实现 代码提交统计 代码执行统计

TA的 平均 TA的 平均 答案正确:1 100% 总通过率 62% 使用语言 Java 8/8 做题用时 00:27:21 00:17:22 基本测试用例通过率 63% (100%)2 提交次数 1 5/5 边缘测试用例通过率 60% (100%)

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 44ms 1sLine 2: 'CLASS\_DEF' should be separated from previous statement.占用内存 11248K 32768K[EmptyLineSeparator]

## 他的代码:

做题用时: 27 分钟 语言: Java 运行时间: 44ms 占用内存: 11248K 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 str1 = scan.next();
    String str2 = scan.next();
    //保证str1中存放的是长度较小的字符串
    if(str1.length() > str2.length()){}
       String tmp = str1;
       str1 = str2;
       str2 = tmp;
    }
    if(str2.contains(str1)){
       System.out.println(str1.length());
       return;
    }
    int max = 0;
    for(int i = 0; i < str1.length(); i++){
       for(int \ j=i+1; j < str1.length(); j++)\{
         String tmp = str1.substring(i,j+1);
         if(str2.contains(tmp)){
            if(tmp.length() > max){
               max = tmp.length();
            }
         }
       }
    }
    System.out.println(max);
  }
}
```



点此或手机扫描二维码查看代码编写过程

## 监控截图















# 代码相似度

编程题2相似代码

相似代码来源考生:黄林 试卷:比特就业课Java方向笔试强训48天day20\_11月8日(105Java班) 相似度:88.00% 通过时间提前:00:34:30

#### 本代码

```
import java.util.*;
public class Main{
  public static void main(String[] args){
     Scanner scan = new Scanner(System.in);
     String str1 = scan.next();
     String str2 = scan.next();
     //保证str1中存放的是长度较小的字符串
     if(str1.length() > str2.length()){
       String tmp = str1;
       str1 = str2;
       str2 = tmp;
     if(str2.contains(str1)){
       System.out.println(str1.length());
       return;
     }
     int max = 0;
     for(int i = 0; i < str1.length(); i++){
       for(int j = i + 1; j < str1.length(); j++)\{
          String tmp = str1.substring(i,j+1);
          if(str2.contains(tmp)){\{}
            if(tmp.length() > max){
               max = tmp.length();
       }
     System.out.println(max);
  }
}
```

#### 相似代码

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
     Scanner sc=new Scanner(System.in);
     String s1=sc.nextLine();
     String s2=sc.nextLine();
     int max=0;
     int n=0;
     if (s1.length()>s2.length()){
       String s=s1;
       s1=s2;
       s2=s;
     }
     for (int i=0; i < s1.length(); i++){
       for (int j=i+1; j <=s1.length(); j++){
          String ss=s1.substring(i,j);
          if (s2.contains(ss)){
            if (ss.length()>max){
               max=ss.length();
            }
     System.out.println(max);
  }
}
```

## 疑似代码流出

编程题2相似代码

相似代码来源考生:文国舟 试卷:比特就业课Java方向笔试强训48天day20\_11月8日(105Java班 ) 相似度:80.41% 通过时间落后:27:40:17

本代码

```
import java.util.*;
public class Main{
  public static void main(String[] args){
     Scanner scan = new Scanner(System.in);
     String str1 = scan.next();
     String str2 = scan.next();
     //保证str1中存放的是长度较小的字符串
     if(str1.length() > str2.length()){
       String tmp = str1;
       str1 = str2;
       str2 = tmp;
     if(str2.contains(str1)){
       System.out.println(str1.length());
       return;
     }
     int max = 0;
     for(int i = 0; i < str1.length(); i++){
       for(int j = i + 1; j < str1.length(); j++)\{
          String \; tmp = str1.substring(i,j+1);
          if(str2.contains(tmp)){\{}
            if(tmp.length() > max){
               max = tmp.length();
       }
     System.out.println(max);
  }
}
```

#### 相似代码

```
import java.util.Scanner;
// 注意类名必须为 Main, 不要有任何 package xxx 信息
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
     String s = sc.next();
    String s1 = sc.next();
    if (s.length() >= s1.length()) {
       String temp = s;
       s = s1;
       s1 = temp;
    int len = s.length();
    for (int i = s.length(); i > 0; i--) {//字符串长度
       for (int j = 0; j \le s.length() - i; j++) {
          String temp = s.substring(j, i + j);
          if (s1.contains(temp)) {
            //System.out.println(temp);
            System.out.println(temp.length());
            return;
       }
     System.out.println(0);
  }
}
```