Java方向每日一题day41_1月29日-任栋-测评结果

考生信息



任栋

投递编号: 226 | 学校: 西安理工大学 | 邮箱: 1104580363@qq.com | 职位: 2020大四春招冲刺班 | 参考区域: 陕西省宝鸡市(111.18.66.189) | 做题用时: 06:24:00(2021-01-31 09:35:08开始答题, 19:10:00交卷) |

作答设备: PC 已同意诚信声明和隐私协议

考生成绩



题型	得分	正确题数	排名	用时	是否阅卷
单选	0.0	-	-	00:00:00	已阅
编程	25.0	1	17	05:55:17	已阅

知识点技能图谱



知识点	得分	正确题数
Linux	0.0	0
字符串	0.0	0
网络基础	0.0	0
贪心	25.0	1
动态规划	25.0	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	大四春招冲刺班JavaSE考试	31.0%	26.0/60	单选:26.0分	否	2020-10-28 17:33:16	2020-10-29 10:30:13
2	大四春招冲刺班数据结构考试	77.0%	22.0/60	单选:22.0分 编程:0.0分	否	2020-11-23 11:55:15	2020-11-24 10:40:01
3	Java方向每日一题day02_11月 24日	70.0%	55.0/100	单选:30.0分 编程:25.0 分	否	2020-11-23 12:10:19	2020-11-25 15:36:05
4	Java方向每日一题day03_11月 25日	79.0%	55.0/100	单选:30.0分 编程:25.0 分	否	2020-11-24 15:19:25	2020-11-24 22:21:11
5	Java方向每日一题day04_11月 26日	61.0%	85.0/100	单选:35.0分 编程:50.0 分	否	2020-11-25 14:58:20	2020-11-25 23:17:45

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
6	Java方向每日一题day05_11月 27日	16.0%	85.0/100	单选:35.0分 编程:50.0 分	否	2020-11-25 15:54:38	2020-11-26 23:32:02
7	Java方向每日一题day06_11月 28日	43.0%	77.5/100	单选:30.0分 编程:47.5 分	否	2020-11-27 14:19:26	2020-11-27 22:53:24
8	Java方向每日一题day07_11月 30日	1.0%	100.0/100	单选:50.0分 编程:50.0 分	否	2020-11-29 13:58:20	2020-11-30 22:17:40
9	Java方向每日一题day08_12月1 日	28.0%	90.0/100	单选:40.0分 编程:50.0 分	是,代码抄袭	2020-11-30 10:48:03	2020-12-01 22:29:01
10	Java方向每日一题day09_12月2 日	86.0%	50.0/100	单选:35.0分 编程:15.0 分	否	2020-12-01 10:43:40	2020-12-02 21:12:07
11	Java方向每日一题day10_12月3 日	44.0%	75.0/100	单选:25.0分 编程:50.0 分	否	2020-12-02 12:27:01	2020-12-04 09:14:04
12	Java方向每日一题day11_12月4 日	72.0%	57.14/100	单选:25.0分 编 程:32.14分	否	2020-12-03 10:46:54	2020-12-04 11:05:57
13	Java方向每日一题day12_12月5 日	66.0%	60.0/100	单选:35.0分 编程:25.0 分	否	2020-12-04 10:43:45	2020-12-05 21:50:32
14	每日一题Java方向day13_12月7 日	75.0%	48.57/100	单选:40.0分 编程:8.57 分	否	2020-12-05 10:31:45	2020-12-07 22:58:00
15	每日一题Java方向day14_12月8 日	62.0%	65.0/100	单选:40.0分 编程:25.0 分	否	2020-12-07 12:07:00	2020-12-08 16:49:09
16	每日一题Java方向day16_12月 10日	34.0%	75.0/100	单选:25.0分 编程:50.0 分	否	2020-12-09 10:58:00	2020-12-12 16:11:42
17	每日一题Java方向day17_12月 11日	81.0%	45.0/100	单选:45.0分	否	2020-12-09 15:13:19	2020-12-13 16:22:36
18	Java方向每日一题day19_1月4 日	83.0%	45.0/100	单选:20.0分 编程:25.0 分	否	2021-01-03 18:27:10	2021-01-05 21:02:14
19	Java方向每日一题day20_1月5 日	52.999996%	75.0/100	单选:25.0分 编程:50.0 分	是,代码抄袭	2021-01-04 17:19:30	2021-01-06 00:23:26
20	Java方向每日一题day21_1月6 日	76.0%	30.0/100	单选:30.0分 编程:0.0分	是,摄像头监控异 常	2021-01-05 16:53:35	2021-01-07 10:40:42
21	Java方向每日一题day24_1月9 日	89.0%	25.0/100	单选:25.0分 编程:0.0分	否	2021-01-05 17:37:18	2021-01-11 16:19:16
22	Java方向每日一题day25_1月11 日	86.0%	25.0/100	单选:25.0分	是 , 摄像头监控异 常	2021-01-09 20:56:35	2021-01-12 21:16:33
23	Java方向每日一题day26_1月12 日	97.0%	20.0/100	单选:20.0分	否	2021-01-11 10:27:59	2021-01-14 17:32:36
24	Java方向每日一题day31_1月18 日	91.0%	35.0/100	单选:35.0分	否	2021-01-16 17:47:00	2021-01-19 20:31:45
25	Java方向每日一题day32_1月19 日	55.0%	50.0/100	单选:25.0分 编程:25.0	否	2021-01-17 18:13:18	2021-01-19 20:27:33

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
26	Java方向每日一题day34_1月21 日	64.0%	65.0/100	单选:15.0分 编程:50.0 分	否	2021-01-19 18:23:30	2021-01-22 23:47:25
27	Java方向每日一题day35_1月22 日	89.0%	20.0/100	单选:20.0分 编程:0.0分	否	2021-01-21 10:20:37	2021-01-24 19:00:23
28	Java方向每日一题day36_1月23 日	89.0%	50.0/100	单选:25.0分 编程:25.0	是 , 摄像头监控异 常	2021-01-21 10:23:33	2021-01-25 15:48:39
29	Java方向每日一题day37_1月25 日	94.0%	0.0/100	单选:0.0分 编程:0.0分	否	2021-01-24 11:47:55	2021-01-26 15:59:47
30	Java方向每日一题day38_1月26 日	55.0%	40.0/100	单选:40.0分	否	2021-01-25 13:41:58	2021-01-27 20:29:57
31	Java方向每日一题day39_1月27 日	96.0%	0.0/100		否	2021-01-26 10:30:39	2021-01-29 10:07:11
32	Java方向每日一题day40_1月28 日	96.0%	5.0/100	单选:5.0分	是 , 摄像头监控异 常	2021-01-27 12:28:30	2021-01-30 16:16:00

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	01:55:04	Java	346ms	35256K			3%
编程 题2	0%								

对于IP地址130.63.160.2, MASK为255.255.255.0, 子网号为()

A 160.2 B 160 C 63.160 D 130.63.160

他的回答: (错误)

正确答案: B

将网络物理地址转换为IP地址的协议是()。

A IP

B ICMP

C ARP

D RARP

他的回答: (错误) 正确答案: D

有关cookie和session的描述,下面错误的是?

A cookie数据存放在客户的浏览器上, session数据放在服务器上。

- B session是针对每一个用户的,变量的值保存在服务器上,用一个sessionID来区分是哪个用户session变量
- C 保存这个session id的方式可以采用cookie
- D 只要关闭浏览器, session就消失了

他的回答: (错误) 正确答案: D

4 [平均分3.5分 | 18人正确/26人做题 | 用时: <1分 🖰 4分: 0.0 / 5.0

关于TIME_WAIT状态的描述,下面说法错误的是?

A TIME_WAIT出现在被动关闭一方, CLOSE_WAIT出现在主动关闭一方

- B 从TIME_WAIT状态到CLOSED状态,有一个超时设置,这个超时设置是2*MSL
- C TIME_WAIT确保有足够的时间让对端收到了ACK,如果被动关闭的那方没有收到Ack,就会触发被动端重发Fin,一来一去正好2个MSL
- D 有足够的时间让这个连接不会跟后面的连接混在一起

他的回答: (错误) 正确答案: A

TCP连接释放过程,叙述不正确的是:

- A 通过设置FIN为来表示释放连接
- B 当一方释放连接后另一方即不能继续发送数据
- C 只有双方均释放连接后,该连接才被释放
- D 释放连接采用四次挥手机制

他的回答: (错误) 正确答案: B

下面有关TCP协议的描述,说法错误的是?

- A TCP使用窗口机制进行流量控制
- B 由于TCP连接是全双工的,因此每个方向都必须单独进行关闭,需要四次握手
- C TCP连接建立需要三次握手
- D 被动关闭socket后,会进入到TIME_WAIT状态

他的回答: (错误) 正确答案: D

查看TCP连接的命令是什么?

A tcpdump

B top

C netstat

D ifconfig

他的回答: (错误) 正确答案: C 某IP地址192.168.48.10,掩码为255.255.255.255.128,其所在的子网为(),广播地址为(),有效的主机IP地址范围从()到().

A 192.168.48.0/192.168.48.127/192.168.48.1 到 192.168.48.126

B 192.168.48.0/192.168.48.255/192.168.48.1 到 192.168.48.255

C 192.168.48.1/192.168.48.255/192.168.48.1 到 192.168.48.126

D 192.168.48.1/192.168.48.127/192.168.48.1 到 192.168.48.255

他的回答: (错误) 正确答案: A

172.16.100.5/255.255.255.252 的网络地址和主机号是多少?

A 172.16.100.4 1

B 172.16.100.4 5

C 172.16.100.5 1

D 172.16.100.5 5

他的回答: (错误) 正确答案: A

10 [平均分3.8分 | 20人正确/26人做题 | 用时:<1分 🕒 得分:0.0 / 5.0

下面有关NAT的描述,说法错误的是?

A NAT是一种把内部私有网络地址(IP地址)翻译成合法网络IP地址的技术。

- B NAT的实现方式有三种,即静态转换Static Nat、动态转换Dynamic Nat和端口多路复用OverLoad。
- C NAT可以有效的缓解了IP地址不足的问题
- D虚拟机里配置NAT模式,需要手工为虚拟系统配置IP地址、子网掩码,而且还要和宿主机器处于同一网段

他的回答: (错误) 正确答案: D

标题:连续最大和 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K | 语言限制:不限

【连续最大和】一个数组有 N 个元素,求连续子数组的最大和。 例如:[-1,2,1],和最大的连续子数组为[2,1],其和为 3

输入描述:

输入为两行。 第一行一个整数n(1 <= n <= 100000),表示一共有n个元素 第二行为n个数,即每个元素,每个整数都在32位int范围内。以空格分隔。

输出描述:

所有连续子数组中和最大的值。

示例1:

输入

3 -1 2 1

输出

3

/1\2TI	LLEA
17.65	H EV

1 0437 112						
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:1	

100% 总通过率 87% 使用语言 返回非零:1 Java 做题用时 01:55:04 00:24:13 6/6 答案正确:1 基本测试用例通过率 88% (100%) 3 3 提交次数 4/4

87%

(100%)

代码效率代码规范及可读性TA的 参考代码规范得分4.4运行时间 346ms 1sLine 2: 'CLASS_DEF' should be separated from previous statement.
[EmptyLineSeparator]
Line 7:17: Local variable name 'n' must match pattern '^[a-z][a-z0-9][a-zA-Z0-9]*\$'. [LocalVariableName]Line 18: 'if' construct must use '{}'s. [NeedBraces]

他的代码:

边缘测试用例通过率

做题用时: 115 分钟 语言: Java 运行时间: 346ms 占用内存: 35256K 程序状态: 答案正确

```
import java.util.*;
public class Main{
  public static void main(String[] args) {
     Scanner scanner = new Scanner(System.in);
     List<Integer> list = new ArrayList<>();
     while(scanner.hasNextInt()){
       int n = scanner.nextInt();
       int[] arr = new int[n];
       for (int i = 0; i < n; i++) {
          arr[i] = scanner.nextInt();
       func(arr);
     }
  }
  private static void func(int[] tmp) {
     if (tmp.length == 0) return;
     int max = tmp[0];
     int sum = tmp[0];
     for (int i = 0; i < tmp.length; i++) {
       sum = Math.max(sum + tmp[i],tmp[i]);
       max = Math.max(sum,max);
     System.out.println(max);
  }
}
```



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 [平均分17.7分 | 17人正确/24人做题 | 提交: 0 次 **4**分: 0.0 / 25.0

标题:坐标移动 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K | 语言限制:不限

【坐标移动】

开发一个坐标计算工具 , A表示向左移动 , D表示向右移动 , W表示向上移动 , S表示向下移动。从 (0,0) 点开始移动 , 从输入字符串里面读取一些坐标 , 并将最终输入结果输出到输出文件里面。

输入:

合法坐标为A(或者D或者W或者S) + 数字 (两位以内)

坐标之间以;分隔。

非法坐标点需要进行丢弃。如AA10; A1A; \$%\$; YAD; 等。

下面是一个简单的例子 如:

A10;S20;W10;D30;X;A1A;B10A11;;A10;

处理过程:

起点(0,0)

+ A10 = (-10,0)

+ S20 = (-10,-20)

+ W10 = (-10,-10)

+ D30 = (20,-10)

+ x = 无效

+ A1A = 无效

+ B10A11 = 无效

+ 一个空 不影响

+ A10 = (10,-10)

结果 (10,-10)

输入描述:

一行字符串

输出描述:

最终坐标,以,分隔

示例1:

输入

A10;S20;W10;D30;X;A1A;B10A11;;A10;

输出			
10,-10			

他的代码:

空