

Java方向每日一题day41_1月29日-任栋-测评结果

考生信息



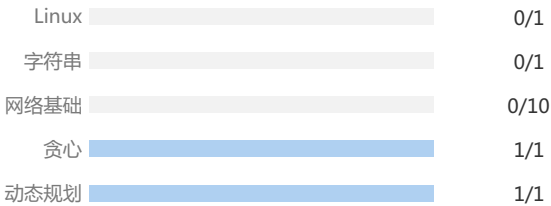
任栋
投递编号：226 | 学校：西安理工大学 | 邮箱：1104580363@qq.com | 职位：2020大四春招冲刺班 |
参考区域: 陕西省宝鸡市 (111.18.66.189) | 做题用时：06:24:00(2021-01-31 09:35:08开始答题，19:10:00交卷) |
作答设备：PC | 已同意诚信声明和隐私协议

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分	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分	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%	--	--	--	--	--	--	--	--

1 [平均分1.7分 | 9人正确/26人做题 | 用时 : <1分 得分 : 0.0 / 5.0
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

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

3 [平均分4.0分 | 21人正确/26人做题 | 用时：<1分 | 得分：0.0 / 5.0

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 | 得分：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

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

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

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

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

7 [平均分3.7分 | 19人正确/26人做题 | 用时：<1分 | 得分：0.0 / 5.0

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

8 [平均分1.5分 | 8人正确/26人做题 | 用时：<1分 | 得分：0.0 / 5.0

某IP地址192.168.48.10，掩码为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

9 [平均分2.5分 | 13人正确/26人做题 | 用时：<1分 | 得分：0.0 / 5.0

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

11 ACM编程题 语言限制 [平均分21.9分 | 22人正确/27人做题 | 提交: 3 次 | 得分：25.0 / 25.0

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

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

答案错误：1

总通过率	100%	87%	使用语言	Java	返回非零	: 1
基本测试用例通过率	6/6 (100%)	88%	做题用时	01:55:04 00:24:13	答案正确	: 1
边缘测试用例通过率	4/4 (100%)	87%	提交次数	3 3		
代码效率			代码规范及可读性			
TA的	参考		代码规范得分			
运行时间	346ms	1s	Line 2: 'CLASS_DEF' should be separated from previous statement. [EmptyLineSeparator]			
占用内存	35256K	32768K	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 '{}'. [NeedBraces]			

他的代码：

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] 得分: 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