Java方向每日一题day35_1月22日-任栋-测评结果

考生信息



任栋

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	20.0	4	18	00:16:47	已阅
编程	0.0	-	-	05:23:41	已阅

知识点技能图谱



知识点	得分	正确题数
其他知识点	0.0	0
网络基础	20.0	4
数学	0.0	0

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
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

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
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	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	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	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	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	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	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	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	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
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



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	0%	25	02:27:24	Java	7ms	9176K			-
编程 题2	0%								

11[平均分3.1分 | 17人正确/27人做题 | 用时:<1分 🕒 得分:0.0/5.0

主机甲和乙已建立了TCP连接,甲始终以MSS=1KB大小的段发送数据,并一直有数据发送;乙每收到一个数据段都会发出一个接收窗口为10KB的确认段。若甲在t时刻发生超时时拥塞窗口为8KB,则从t时刻起,不再发生超时的情况下,经过10个RTT后,甲的发送窗口是()

A 10KB

B 12KB

C 14KB

D 15KB

他的回答: B (错误)

正确答案: A

某主机的IP 地址为 180.80.77.55 , 子网掩码为 255.255.252.0。若该主机向其所在子网发送广播分组 , 则目的地址可以是 ()。

A 180.80.76.0

B 180.80.76.255

C 180.80.77.255

D 180.80.79.255

他的回答: (错误) 正确答案: D

- 3 [平均分3.7分 | 20人正确/27人做题 | 用时:<1分 🖰 得分:5.0 / 5.0
 - ARP 协议的功能是()。
 - A 根据 IP 地址查询 MAC 地址
 - B 根据 MAC 地址查询 IP 地址
 - C 根据域名查询 IP 地址
 - D 根据 IP 地址查询域名

他的回答: A (正确)

正确答案: A

- 4 [平均分2.2分 | 12人正确/27人做题 | 用时:<1分 🕒 得分:0.0/5.0
 - 下列关于IP 路由器功能的描述中,正确的是()。
 - I. 运行路由协议,设置路由表
 - Ⅱ. 监测到拥塞时, 合理丢弃 IP 分组

 - IV、 根据收到的 IP 分组的目的 IP 地址,将其转发到合适的输出线路上

A 仅皿、IV

В仅І、皿、皿

C仅I、II、IV

 $\mathsf{D} \ \mathsf{I} \ \backslash \ \square \ \backslash \ \mathsf{IV}$

他的回答: D (错误)

正确答案: C

以太网的MAC 协议提供的是()。 A 无连接不可靠服务 B 无连接可靠服务 C 有连接不可靠服务 D 有连接可靠服务 他的回答: A (正确) 正确答案: A 在TCP/IP 体系结构中,直接为 ICMP 提供服务的协议是()。 A PPP B IP C UDP D TCP 他的回答: D (错误) 正确答案: B 7 [平均分4.6分 | 25人正确/27人做题 | 用时:7分 🖖 得分:5.0 / 5.0 主机甲向主机乙发送一个(SYN=1, seq=11220)的 TCP段,期望与主机乙建立 TCP连接,若主机乙接受该连接请求,则主机乙向主机甲发送的正确的 TCP段可 能是()。 A (SYN=0 , ACK=0 , seq=11221 , ack=11221) B (SYN=1, ACK=1, seq=11220, ack=11220) C (SYN=1, ACK=1, seq=11221, ack=11221) D (SYN=0 , ACK=0 , seq=11220 , ack=11220) 他的回答: C (正确) 正确答案: C 8 [平均分2.0分 | 11人正确/27人做题 | 用时:3分 🕒 得分:0.0/5.0 TCP/IP 参考模型的网络层提供的是()。 A 无连接不可靠的数据报服务 B 无连接可靠的数据报服务 C有连接不可靠的虚电路服务 D 有连接可靠的虚电路服务 他的回答: D (错误) 正确答案: A 主机甲和主机乙之间建立一个TCP连接,TCP最大段长度为1000字节,若主机甲的当前拥塞窗口为4000字节,在主机甲向主机乙连续发送两个最大段后,成功收到 主机乙发送的第一个段的确认段,确认段中通告的接收窗口大小为2000字节,则此时主机甲还可以向主机乙发送的最大字节数是() A 1000 B 2000 C 3000 D 4000

他的回答: B (错误) 正确答案: A 某网络的IP地址空间为192.168.5.0/24 , 采用 定 长子网划分 , 子网掩码为255.255.248 , 则该网络的最大子网个数 、 每个子网内的最大可分配地址个数为()

A 32,8

B 32,6

C8,32

D8,30

他的回答: B (正确)

正确答案: B

标题:百万富翁问题 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K | 语言限制:不限

【百万富翁问题】一个百万富翁遇到一个陌生人,陌生人找他谈了一个换钱的计划。该计划如下:我每天给你10万元,你第一天给我1分钱,第二天2分钱,第三天4分钱……

这样交换30天后,百万富翁交出了多少钱?陌生人交出了多少钱?(注意一个是万元,一个是分)

输入描述:

该题没有输入

输出描述:

输出两个整数,分别代表百万富翁交出的钱和陌生人交出的钱,富翁交出的钱以万元作单位,陌生人交出的钱以分作单位。

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 0% 85% 基本测试用例通过率 0/1 (0%) 85%	TA的 平均 使用语言 Java 做题用时 02:27:24 00:18:48 提交次数 25 6	格式错误:5 答案错误:20

代码效率	代码规范及可读性	
TA的 参考 运行时间 7ms 1s 占用内存 9176K 32768K	代码规范得分 Line 2: 'CLASS_DEF' should be separated from previous statement. [EmptyLineSeparator] Line 4:16: Local variable name 'n' must match pattern '^[a-z][a-z0-9][a-zA-Z0-9]*\$'. [LocalVariableName]	4.6

他的代码:

做题用时: 147 分钟 语言: Java 运行时间: 7ms 占用内存: 9176K 程序状态: 答案错误

```
import java.lang.*;
public class Main{
    public static void main(String[] args) {
        double n = 0;
        for (int i=0; i < 30; i++) {
            n += Math.pow(2,i);
        }
        n = (int)n/1000000;

        System.out.println(10*30*1000000);
        System.out.println(n);
    }
}</pre>
```



点此或手机扫描二维码查看代码编写过程

标题:风口的猪-中国牛市 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K | 语言限制: [C++, Java]

【风口的猪-中国牛市】风口之下,猪都能飞。当今中国股市牛市,真可谓"错过等七年"。 给你一个回顾历史的机会,已知一支股票连续n天的价格走势,以长度为n的整数数组表示,数组中第i个元素(prices[i])代表该股票第i天的股价。 假设你一开始没有股票,但有至多两次买入1股而后卖出1股的机会,并且买入前一定要先保证手上没有股票。若两次交易机会都放弃,收益为0。 设计算法,计算你能获得的最大收益。 输入数值范围:2<=n<=100,0<=prices[i]<=100输入描述:

输出描述:

示例1:

输入

3,8,5,1,7,8

输出

12

他的代码:

做题用时: 176 分钟 语言: 运行时间: 0ms 占用内存: 0K 程序状态:



点此或手机扫描二维码查看代码编写过程