

Java方向每日一题day35_1月22日-任栋-测评结果

考生信息



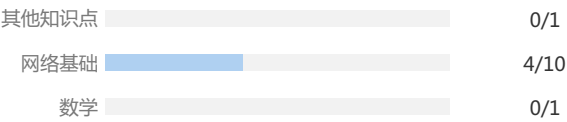
任栋
投递编号：226 | 学校：西安理工大学 | 邮箱：1104580363@qq.com | 职位：2020大四春招冲刺班 |
参考区域: 陕西省西安市 (117.136.87.179) | 做题用时：05:40:28(2021-01-24 13:01:37开始答题，19:00:23交卷) |
作答设备：PC | 已同意诚信声明和隐私协议

考生成绩



题型	得分	正确题数	排名	用时	是否阅卷
单选	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

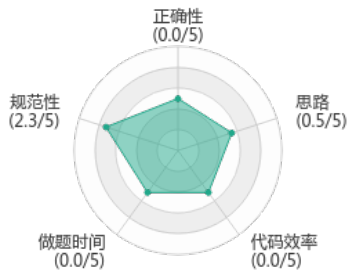


知识点	得分	正确题数
其他知识点	0.0	0
网络基础	20.0	4
数学	0.0	0

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
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%	--	--	--	--	--	--	--	--

1 [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

2 [平均分2.4分 | 13人正确/27人做题 | 用时：<1分 | 得分：0.0 / 5.0]

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
- III． 对收到的 IP 分组头进行差错校验，确保传输的 IP 分组不丢失
- 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III、 IV
- B 仅 I、 II、 III
- C 仅 I、 II、 IV
- D I、 II、 III、 IV

他的回答：D (错误)

正确答案：C

5 [平均分3.5分 | 19人正确/27人做题 | 用时：<1分 | 得分：5.0 / 5.0

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

6 [平均分3.5分 | 19人正确/27人做题 | 用时：<1分 | 得分：0.0 / 5.0

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

9 [平均分3.3分 | 18人正确/27人做题 | 用时：<1分 | 得分：0.0 / 5.0

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

10

[平均分2.8分 | 15人正确/27人做题 | 用时：<1分 | 得分：5.0 / 5.0]

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255.255.255.248，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

C 8, 32

D 8, 30

他的回答： B (正确)

正确答案： B

11

ACM编程题 语言限制 [平均分21.3分 | 23人正确/27人做题 | 提交: 25 次 | 得分：0.0 / 25.0]

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		
总通过率	TA的	平均	使用语言	TA的	平均		格式错误	：5	
	0%	85%		Java				答案错误	
	0/1	85%		做题用时	02:27:24	00:18:48			
	(0%)			提交次数	25	6			
基本测试用例通过率									
代码效率					代码规范及可读性				
运行时间	TA的	参考	代码规范得分					4.6	
	7ms	1s							
	占用内存	9176K							
					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]				

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);

    }
}
```



[点此](#)或手机扫描二维码查看代码编写过程

12 [完善核心代码](#) [语言限制](#) [平均分12.5分 | 12人正确/24人做题 | 提交: 0 次] 得分 : 0.0 / 25.0

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”。给你一個回顾历史的机会，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