# Java方向每日一题day26\_1月12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 ( 221.11.20.102 )

做题用时:00:02:41(2021-01-13 17:22:36开始答题,2021-01-14 17:32:36交卷) 作答设备: PC

已同意诚信声明和隐私协议

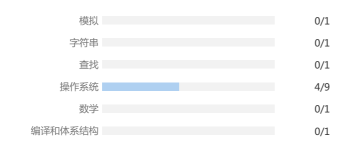
### 考生成绩





题型	得分	正确题数	排名	用时	是否阅卷
单选	20.0	4	30	00:02:31	已阅
编程	0.0	-	-	00:00:00	已阅

#### 知识点技能图谱



知识点	得分	正确题数
模拟	0.0	0
字符串	0.0	0
查找	0.0	0
操作系统	20.0	4
数学	0.0	0
编译和体系结构	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       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       7     Java方向每日一题day06_11月     43.0%     73.5/100     单选:30.0分 编程:47.5     不     2020-11-27	2020-11-25 23:17:45 2020-11-26
6 27日 65.0/100 分 百 15:54:38 15:54:38	2020-11-26
lava方向毎日―駅dav06 11日	23:32:02
7 Java万间每日一题day06_11万 43.0% 77.5/100 单选.50.0万 编程.47.5 否 2020-11-27	2020-11-27 22:53:24
8 Java方向每日一题day07_11月 1.0% 100.0/100 单选:50.0分 编程:50.0 否 2020-11-29 分 13:58:20	2020-11-30 22:17:40
9 Java方向每日一题day08_12月1 28.0% 90.0/100 单选:40.0分 编程:50.0 是,代码抄袭 2020-11-30 分 10:48:03	2020-12-01 22:29:01
10 Java方向每日一题day09_12月2 86.0% 50.0/100 单选:35.0分 编程:15.0 否 2020-12-01 分	2020-12-02 21:12:07
11     Java方向每日一题day10_12月3     44.0%     75.0/100     单选:25.0分 编程:50.0     否     2020-12-02       1     分     75.0/100     分     T     12:27:01	2020-12-04 09:14:04
12     Java方向每日一题day11_12月4     72.0%     57.14/100     单选:25.0分编     否     2020-12-03       日     日     程:32.14分     否     10:46:54	2020-12-04 11:05:57
13 Java方向每日一题day12_12月5 66.0% 60.0/100 单选:35.0分 编程:25.0 否 2020-12-04 分 10:43:45	2020-12-05 21:50:32
14     每日一题Java方向day13_12月7     75.0%     48.57/100     单选:40.0分 编程:8.57     否     2020-12-05       10:31:45	2020-12-07 22:58:00
毎日一题Java方向day14_12月8 62.0% 65.0/100 単选:40.0分 编程:25.0 否 2020-12-07 分 12:07:00	2020-12-08 16:49:09
16 毎日一题Java方向day16_12月 34.0% 75.0/100 単选:25.0分 编程:50.0 否 2020-12-09 分 10:58:00	2020-12-12 16:11:42
17     毎日一题Java方向day17_12月     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 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 52.999996% 75.0/100 单选:25.0分 编程:50.0 是,代码抄袭 2021-01-04 分 17:19:30	2021-01-06 00:23:26
20 Java方向每日一题day21_1月6 76.0% 30.0/100 单选:30.0分 编程:0.0分 是,摄像头监控异 2021-01-05 日 常 16:53:35	2021-01-07 10:40:42
21 Java方向每日一题day24_1月9 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 86.0% 25.0/100 单选:25.0分 是,摄像头监控异 2021-01-09 常 20:56:35	2021-01-12 21:16:33

### 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	0%								
编程 题2	0%								

处于运行状态的操作系统程序应放在()

A 寄存器中

B 主存中

C 辅存中

他的回答: A (错误)

正确答案: B

在系统内存中设置磁盘缓冲区的主要目的是()。

- A 减少磁盘 I/O 次数
- B 减少平均寻道时间
- C 提高磁盘数据可靠性
- D 实现设备无关性

他的回答: C (错误)

正确答案: A

下列选项中,会导致进程从执行态变为就绪态的事件是()。

- A 执行 P(wait)操作
- B 申请内存失败
- C 启动 I/O 设备
- D 被高优先级进程抢占

他的回答: D (正确)

正确答案:D

下面哪一种表述不属于操作系统的主要功能?()

- A 处理机管理
- B 存储器管理
- C 设备管理和文件管理
- D 可移植

他的回答: D (正确)

正确答案:D

5 [平均分3.4分 | 24人正确/35人做题 | 用时:<1分 🕒 得分:5.0 / 5.0

在现代操作系统中采用缓冲技术的主要目的是()。 A 改善用户编程环境 B 提高CPU的处理速度 C 提高CPU和设备之间的并行程度 D 实现与设备无关性 他的回答: C (正确) 正确答案: C 6 [平均分3.6分 | 25人正确/35人做题 | 用时:<1分 🕒 得分:0.0 / 5.0 进程和程序的一个本质区别是()。 A 前者为动态的,后者为静态的 B 前者存储在内存,后者存储在外存 C 前者在一个文件中,后者在多个文件中 D 前者分时使用CPU,后者独占CPU 他的回答: B (错误) 正确答案: A 一个进程的读磁区操作完成后,操作系统针对该进程必做的是() A 修改进程状态为就绪态 B 降低进程优先级 C.进程分配用户内存空间 D 增加进程的时间片大小 他的回答: A (正确) 正确答案: A 8 [平均分2.4分 | 17人正确/35人做题 | 用时: <1分 🖰 得分: 0.0 / 5.0 选择在最近的过去很久未访问的页面予以淘汰的算法称为()。 A Opt. B LRU C MFU D LFU 他的回答: C (错误) 正确答案: B 并发进程之间()。 A 彼此无关 B 必须同步 C必须互斥 D 可能需要同步或互斥

他的回答: C (错误) 正确答案: D A 一个进程由睡眠变就绪 B 几个进程由睡眠变就绪

C 一个进程由睡眠变运行 D 几个进程由睡眠变运行

他的回答: B (错误) 正确答案: A

11 ACM编程题 语言限制 [平均分24.3分 | 33人正确/34人做题 | 提交: 0 次 **4** 得分: 0.0 / 25.0

标题:数字之和|时间限制:1秒|内存限制:65536K|语言限制:不限

【数字之和】对于给定的正整数 n, 计算其十进制形式下所有位置数字之和, 并计算其平方的各位数字之和。

输入描述:

每行输入数据包括一个正整数n(0<n<40000)

输出描述:

对于每个输入数据,计算其各位数字之和,以及其平方值的数字之和,输出在一行中,之间用一个空格分隔,但行末不要有空格。

示例1:

输入

4

12

97

39999

输出

16 22

39 36

他的代码:

空

标题:记票统计 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K | 语言限制:不限

【记票统计】 请实现接口:

unsigned int AddCandidate (char\* pCandidateName);

功能:设置候选人姓名

输入: char\* pCandidateName 候选人姓名

输出:无

返回:输入值非法返回0,已经添加过返回0,添加成功返回1

Void Vote(char\* pCandidateName);

功能:投票

输入: char\* pCandidateName 候选人姓名

输出:无 返回:无

unsigned int GetVoteResult (char\* pCandidateName);

功能:获取候选人的票数。如果传入为空指针,返回无效的票数,同时说明本次投票活动结束,释放资源

输入: char\* pCandidateName 候选人姓名。当输入一个空指针时,返回无效的票数

输出:无

返回:该候选人获取的票数

void Clear()

// 功能:清除投票结果,释放所有资源

// 输入:

每行输出候选人的名字和得票数量。
示例1: 输入
4 ABCD 8 ABCDEFGH
A:1 B:1 C:1 D:1 Invalid:4
他的代码:

// 输出:无 // 返回

输入描述:

输出描述:

空

输入候选人的人数,第二行输入候选人的名字,第三行输入投票人的人数,第四行输入投票。