

# Java方向每日一题day26\_1月12日-任栋-测评结果

## 考生信息



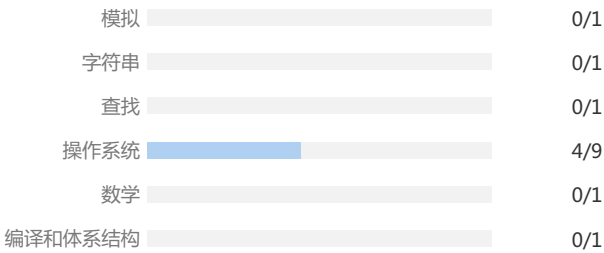
任栋  
投递编号：226 | 学校：西安理工大学 | 邮箱：1104580363@qq.com | 职位：2020大四春招冲刺班 |  
参考区域: 陕西省西安市 ( 221.11.20.102 ) |  
做题用时：00:02:41(2021-01-13 17:22:36开始答题，2021-01-14 17:32:36交卷) | 作答设备：PC |  
已同意诚信声明和隐私协议

## 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

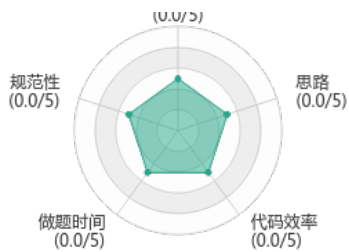
序号	试卷名称	排名	总得分	得分详情	作弊嫌疑	安排笔试时间	交卷时间
1	大四春招冲刺班JavaSE考试	31.0%	26.0/60	单选:26.0分	否	2020-10-28 17:33:16	2020-10-29 10:30:13
2	大四春招冲刺班数据结构考试	77.0%	22.0/60	单选:22.0分 编程:0.0分	否	2020-11-23 11:55:15	2020-11-24 10:40:01
3	Java方向每日一题day02_11月24日	70.0%	55.0/100	单选:30.0分 编程:25.0分	否	2020-11-23 12:10:19	2020-11-25 15:36:05
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

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
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
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

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
----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------

正确性



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

1 [平均分3.9分 | 27人正确/35人做题 | 用时：<1分 | 得分：0.0 / 5.0

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

2 [平均分3.1分 | 22人正确/35人做题 | 用时：<1分 | 得分：0.0 / 5.0

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

3 [平均分4.0分 | 28人正确/35人做题 | 用时：<1分 | 得分：5.0 / 5.0

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

4 [平均分3.1分 | 22人正确/35人做题 | 用时：<1分 | 得分：5.0 / 5.0

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

7 [平均分3.3分 | 23人正确/35人做题 | 用时：<1分 | 得分：5.0 / 5.0

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

9 [平均分4.0分 | 28人正确/35人做题 | 用时：<1分 | 得分：0.0 / 5.0

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

10 [平均分3.6分 | 25人正确/35人做题 | 用时：<1分 | 得分：0.0 / 5.0

一次I/O操作的结束，有可能导致()。

- 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] 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

4 7  
3 9  
16 22  
39 36

他的代码：

空

12 ACM编程题 语言限制 [平均分16.7分 | 20人正确/30人做题 | 提交: 0 次] 得分：0.0 / 25.0

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：

```
// 输出：无
// 返回
```

输入描述：

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。

输出描述：

每行输出候选人的名字和得票数量。

示例1：

输入

```
4
A B C D
8
A B C D E F G H
```

输出

```
A : 1
B : 1
C : 1
D : 1
Invalid : 4
```

他的代码：

空