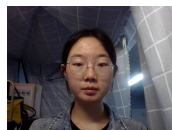


C++方向每日一题day27_5月26日-王梅-测评结果

考生信息



王梅

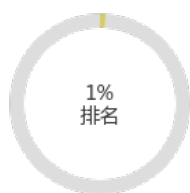
投递编号：62 | 学校：陕西科技大学 | 邮箱：2910602199@qq.com | 职位：91班 |

参考区域：陕西省西安市（123.139.134.40） |

做题用时：00:44:31(2021-05-25 22:54:23开始答题，2021-05-26 23:04:23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	50.0	10	1	00:24:11	已阅
编程	50.0	2	1	00:17:20	已阅

知识点技能图谱

其他知识点	1/1
操作系统	10/10
数学	1/1

知识点	得分	正确题数
其他知识点	25.0	1
操作系统	50.0	10
数学	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	73班C1考试试卷	44.0%	22.0/60	单选:22.0分 编程:0.0分	否	2020-05-17 15:06:33	2020-05-17 23:09:23
2	实习生冲刺班C2考试试卷	19.0%	37.5/60	单选:18.0分 编程:19.5分	否	2020-07-14 10:30:11	2020-07-18 22:56:30
3	C++方向每日一题day01_4月19日	19.0%	88.8/100	单选:45.0分 编程:43.75分	否	2021-04-18 11:21:15	2021-04-19 19:27:23
4	C++方向每日一题day02_4月20日	56.0%	57.5/100	单选:25.0分 编程:32.5分	否	2021-04-19 14:53:21	2021-04-20 20:22:40
5	C++方向每日一题day03_4月21日	7.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2021-04-20 11:16:00	2021-04-21 16:09:24
6	C++方向每日一题day04_4月22日	4.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2021-04-21 16:19:39	2021-04-22 16:12:03

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
7	C++方向每日一题day05_4月23日	1.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2021-04-22 15:09:26	2021-04-23 10:24:19
8	C++方向每日一题day06_4月24日	6.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2021-04-22 15:21:12	2021-04-24 17:35:03
9	C++方向每日一题day07_4月26日	1.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2021-04-22 16:20:07	2021-04-26 18:10:43
10	C++方向每日一题day08_4月27日	6.0%	95.0/100	单选:50.0分 编程:45.0分	否	2021-04-24 15:13:08	2021-04-27 15:21:45
11	91班&92班CPP1考试试卷	26.0%	68.0/80	单选:18.0分 编程:50.0分	否	2021-04-26 14:46:52	2021-04-28 20:07:07
12	C++方向每日一题day09_4月28日	18.0%	90.0/100	单选:40.0分 编程:50.0分	否	2021-04-27 16:33:22	2021-04-28 14:46:16
13	C++方向每日一题day10_4月29日	35.0%	78.1/100	单选:30.0分 编程:48.08分	否	2021-04-28 11:39:52	2021-04-29 07:43:41
14	C++方向每日一题day11_5月7日	1.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2021-05-06 15:16:10	2021-05-06 22:42:17
15	C++方向每日一题day12_5月8日	6.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2021-05-07 14:24:30	2021-05-08 12:57:48
16	C++方向每日一题day13_5月10日	1.0%	75.0/100	单选:50.0分 编程:25.0分	否	2021-05-09 11:22:20	2021-05-10 08:10:17
17	C++方向每日一题day14_5月11日	23.0%	70.0/100	单选:40.0分 编程:30.0分	否	2021-05-10 10:13:17	2021-05-10 22:06:18
18	C++方向每日一题day15_5月12日	8.0%	85.0/100	单选:35.0分 编程:50.0分	否	2021-05-10 14:52:33	2021-05-12 18:58:48
19	C++方向每日一题day16_5月13日	9.0%	82.9/100	单选:35.0分 编程:47.92分	否	2021-05-12 10:20:46	2021-05-12 23:22:37
20	91&92班Linux1考试试卷	16.0%	52.0/60	单选:18.0分 不定项选择:4.0分 编程:30.0分	否	2021-05-12 14:37:21	2021-05-15 09:44:02
21	C++方向每日一题day17_5月14日	16.0%	90.0/100	单选:40.0分 编程:50.0分	否	2021-05-12 14:39:41	2021-05-14 17:42:58
22	C++方向每日一题day18_5月15日	39.0%	80.0/100	单选:45.0分 编程:35.0分	否	2021-05-13 11:59:08	2021-05-15 21:28:28
23	C++方向每日一题day19_5月17日	33.0%	80.0/100	单选:30.0分 编程:50.0分	否	2021-05-16 16:34:55	2021-05-17 13:37:47
24	C++方向每日一题day20_5月18日	9.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2021-05-17 15:29:48	2021-05-17 23:20:25
25	C++方向每日一题day21_5月19日	4.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	是，代码抄袭	2021-05-18 11:19:57	2021-05-20 00:02:39
26	C++方向每日一题day22_5月20日	4.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2021-05-19 09:55:27	2021-05-20 13:37:31

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
27	C++方向每日一题day23_5月21日	10.0%	85.0/100	单选:35.0分 编程:50.0分	否	2021-05-20 14:47:49	2021-05-21 21:33:21
28	C++方向每日一题day24_5月22日	16.0%	65.0/100	单选:40.0分 编程:25.0分	是, 代码抄袭	2021-05-21 15:08:01	2021-05-22 22:47:14
29	C++方向每日一题day25_5月24日	13.0%	90.0/100	单选:40.0分 编程:50.0分	是, 代码抄袭	2021-05-22 11:14:07	2021-05-23 23:13:59
30	C++方向每日一题day26_5月25日	10.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2021-05-22 11:23:39	2021-05-25 09:14:28

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%	5	00:10:16	C++	4ms	476K			1%
编程题2	100%	3	00:07:04	C++	4ms	300K			1%

1 [平均分2.12分 | 22人正确/52人做题 | 用时: <1分] 得分: 5.0 / 5.0

若一个用户进程通过read 系统调用读取一个磁盘文件中的数据，则下列关于此过程的叙述中，正确的是（ ）。

- I . 若该文件的数据不在内存中，则该进程进入睡眠等待状态
- II . 请求 read 系统调用会导致 CPU 从用户态切换到核心态
- III . read 系统调用的参数应包含文件的名称

- A 仅 I、 II
- B 仅 I、 III
- C 仅II、 III
- D I、 II和III

他的回答: A (正确)

正确答案: A

2 [平均分2.65分 | 27人正确/51人做题 | 用时: <1分] 得分: 5.0 / 5.0

下列关于虚拟存储的叙述中，正确的是（ ）。

- A 虚拟存储只能基于连续分配技术
- B 虚拟存储只能基于非连续分配技术
- C 虚拟存储容量只受外存容量的限制
- D 虚拟存储容量只受内存容量的限制

他的回答: B (正确)

正确答案: B

3 [平均分2.65分 | 27人正确/51人做题 | 用时: <1分] 得分: 5.0 / 5.0

下列选项中，不可能在用户态发生的事件是（ ）。

- A 系统调用
- B 外部中断
- C 进程切换
- D 缺页

他的回答： C (正确)

正确答案： C

4 [平均分2.16分 | 22人正确/51人做题 | 用时：2分  得分： 5.0 / 5.0

在虚拟内存管理中，地址变换机构将逻辑地址变为物理地址，形成该逻辑地址的阶段是（ ）。

- A 编辑
- B 编译
- C 链接
- D 装载

他的回答： C (正确)

正确答案： C

5 [平均分3.43分 | 35人正确/51人做题 | 用时：7分  得分： 5.0 / 5.0

在缺页处理过程中，操作系统执行的操作可能是（ ）。

I．修改页表 II．磁盘 I/O III．分配页框

- A 仅 I、 II
- B 仅II
- C 仅III
- D I、 II和III

他的回答： D (正确)

正确答案： D

6 [平均分1.96分 | 20人正确/51人做题 | 用时：<1分  得分： 5.0 / 5.0

下面选项中，满足短任务优先且不会发生饥饿现象的调度算法是（ ）。

- A 先来先服务
- B 高响应比优先
- C 时间片轮转
- D 非抢占式短任务优先

他的回答： B (正确)

正确答案： B

7 [平均分2.84分 | 29人正确/51人做题 | 用时：<1分  得分： 5.0 / 5.0

下列选项中，降低进程优先级的合理 时机 是()

- A 进程的时间片用完
- B 进程刚完成I/O，进入就绪队列
- C 进程持久处于就绪队列
- D 进程从就绪状态转为运行态

他的回答： A (正确)

正确答案： A

8 [平均分4.23分 | 44人正确/52人做题 | 用时：<1分  得分： 5.0 / 5.0

在使用锁保证线程安全时，可能会出现活跃度失败的情况，活跃度失败主要包括

- A 死锁
- B 饥饿
- C 活锁
- D 以上全部

他的回答：D (正确)

正确答案：D

9 [平均分2.16分 | 22人正确/51人做题 | 用时：2分 得分：5.0 / 5.0

下列选项中，导致 创建 新进程的操作是()
I用户登陆成功II设备分配III启动程序执行

- A 仅I和II
B 仅II和III
C 仅I和III
D I、II和III

他的回答：C (正确)

正确答案：C

10 [平均分2.55分 | 27人正确/53人做题 | 用时：4分 得分：5.0 / 5.0

对进程和线程的描述,以下正确的是()

- A 父进程里的所有线程共享相同的地址空间,父进程的所有子进程共享相同的地址空间
B 改变进程里面主线程的状态会影响到其他线程的行为,改变父进程的状态不会影响到其他子进程
C 多线程会引起死锁,而多进程不会
D 以上选项都不正确

他的回答：D (正确)

正确答案：D

11 完善核心代码 语言限制 [平均分24.02分 | 49人正确/51人做题 | 提交: 5 次 得分：25.0 / 25.0

标题：不用加减乘除做加法 | 时间限制：1秒 | 内存限制：65536K | 语言限制：[Javascript_V8, Kotlin, Typescript, Python, C++, Groovy, Rust, C#, Java, Go, Scala, Javascript, Ruby, Swift, Php]

【不用加减乘除做加法】写一个函数，求两个整数之和，要求在函数体内不得使用+、-、*、/四则运算符号。

输入描述：

输出描述：

代码片段

功能实现

TA的 平均
总通过率 100% 96%
基本测试用例通过率 1/1 (100%) 96%

代码提交统计

TA的 平均
使用语言 C++
做题用时 00:10:16 00:19:45
提交次数 5 2

代码执行统计

答案错误：2
答案正确：3

代码效率

TA的 参考
运行时间 4ms 1s
占用内存 476K 65536K

代码规范及可读性

代码规范得分 5.0

他的代码：

做题用时: 10 分钟 语言：C++ 运行时间：4ms 占用内存：476K 程序状态：答案正确

```
class Solution {
```

```
public:
    int Add(int num1, int num2) {
        return num1+num2;
    }
};
```



[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19.71分 | 41人正确/52人做题 | 提交: 3 次]

🏆 得分 : 25.0 / 25.0

标题：三角形 | 时间限制：1秒 | 内存限制：32768K | 语言限制：不限

【三角形】给定三条边，请你判断一下能不能组成一个三角形。

输入描述：

输入包含多组数据，每组数据包含三个正整数a、b、c (1≤a, b, c≤10^100)。

输出描述：

对应每一组数据，如果它们能组成一个三角形，则输出 “Yes” ；否则，输出 “No” 。

示例1：

输入
1 2 3
2 2 2
输出
No
Yes

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		TA的	平均		答案错误：2 答案正确：1		
	100%	78%		使用语言	C++				
	基本测试用例通过率	1/1 (100%)	78%	做题用时	00:07:04	00:13:10			
				提交次数	3	4			
代码效率						代码规范及可读性			
	TA的	参考					代码规范得分 5.0		
运行时间	4ms	1s							
占用内存	300K	32768K							

他的代码：

做题用时: 7 分钟

语言: C++

运行时间: 4ms

占用内存: 300K

程序状态: 答案正确

```
#include<iostream>
using namespace std;
bool triangle(double a, double b, double c)
{
    if(a + b > c && abs(a-b) < c)
        return true;
    else
        return false;
}
int main()
{
    double a, b, c;
    int ret;
    while(cin >> a >> b >> c)
    {
        ret = triangle(a, b, c);
        if(ret == 1)
            cout << "Yes" << endl;
        else
            cout << "No" << endl;
    }
    return 0;
}
```



[点此](#)或手机扫描二维码查看代码编写过程