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



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%

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

В仅І、皿

C 仅II、 III

DI、Ⅱ和Ⅲ

他的回答: A (正确) 正确答案: A

- - 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

- - 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

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

В仅Ⅱ

C 仅皿

DI、Ⅱ和Ⅲ

他的回答: D (正确)

正确答案: D

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

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, 进入就绪列队
- C 进程持久处于就绪列队
- 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

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

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

DI、II和III

他的回答: C (正确)

正确答案: C

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

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	代码提交统计	代码执行统计
TA的 平均 总通过率 100% 96% 基本测试用例通过率 1/1 (100%) 96%	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	答案错误 : 2 答案正确 : 3

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 476K 65536K

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

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 \le a, b, c \le 10 1 00)。

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

123

222

输出

No

Yes

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 100% 78% 基本测试用例通过率 1/1 (100%) 78%	TA的 平均 使用语言 C++ 做题用时 00:07:04 00:13:10 提交次数 3 4	答案错误 : 2 答案正确 : 1

代码效率 代码规范及可读性

TA的参考运行时间4ms1s占用内存300K32768K

代码规范得分 5.0

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