C++方向每日一题day28_5月27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 (123.139.171.22) 做题用时: 01:10:53(2021-05-26 19:43:08开始答题, 23:26:33交卷)

作答设备: PC 已同意诚信声明和隐私协议

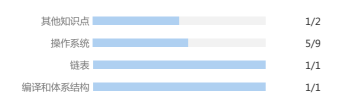
考生成绩





题型	得分	正确题数	排名	用时	是否阅卷
单选	30.0	6	30	00:26:18	已阅
编程	25.0	1	23	00:42:51	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	25.0	5
链表	5.0	1
编译和体系结构	5.0	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
31	C++方向每日一题day27_5月 26日	1.0%	100.0/100	单选:50.0分 编程:50.0分	否	2021-05-22 11:38:22	2021-05-26 23:04:23

编码能力



E	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
4	编程 题1	0%	1	00:15:09	C++	3ms	424K			-
4	编程 题2	100%	7	00:27:42	C++	2ms	300K			1%

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main() {
  fork();
  fork();
  fork();
  printf( "hello\n" );
  return 0;
}
```

A 3

B 4 C 6

D 8

他的回答: C (错误) 正确答案: D

有一个程序中有A,B,C三个线程同时对一个文件进行读写操作,其中的A,B是写进程只负责往里面写数据,C是读线程,同时把读取的数据从文件中删除,A线程单独写满文件需要10个小时,B单独写程序需要6小时,C线程需要15小时才能读取完整个文件,不考虑三个线程之间的相互影响的情况下现在____小时才能写满文件

A 5

B 6

C 5.5

D 4.5

他的回答: C (错误) 正确答案: A

系统中内存不足程序所需大小,程序就无法执行。

A 错 B 对

他的回答: A (正确) 正确答案: A

- A 防止存储器硬件受损 B 防止程序在内存丢失
- C 防止程序间相互越界访问
- D 防止程序被人偷看

他的回答: C (正确) 正确答案: C

下列进程调度算法中,()可能会出现进程长期得不到调度的情况。

- A 非强占式静态优先权法
- B 强占式静态优先权法
- C时间片轮转调度算法
- D 非强占式动态优先权法

他的回答: B (正确) 正确答案: B

- ⑤ [平均分3.65分 | 38人正确/52人做题 | 用时: <1分♣ 得分: 5.0 / 5.0 如果信号量的当前值为 4,则表示系统中在该信号量上有()个进程等待。
 - A 4
 - B 3
 - C 5

D 0

他的回答: A (正确) 正确答案: A

7 [平均分3.04分 | 31人正确/51人做题 | 用时:2分 🕒 得分: 0.0 / 5.0

设两个进程共用一个临界资源的互斥信号量mutex=1,当mutex=-1时表示()。

- A 一个进程进入了临界区,另一个进程等待
- B 没有一个进程进入临界区
- C两个进程都进入临界区
- D 两个进程都在等待

他的回答: B (错误) 正确答案: A

若系统中只有用户级线程,则处理机调度单位是()。

A 线程

B 进程

C 程序

D 作业

他的回答: A (错误)

正确答案: B

- - 一个在线服务器通常需要读取存储着海量数据的数据库。为了提高服务器处理速度,通常需要加cache(缓存),以下场景中不适合使用cache的是
 - A 数据库中每条数据被访问的概率近似相等,且独立
 - B 使用了多线程机制的服务
 - C单条线程尺寸太小的数据
 - D 有着大量访问的服务

他的回答: A (正确)

正确答案: A

若某线性表最常用的操作是存取任一指定序号的元素和在最后进行插入和删除运算,则利用()存储方式最节省时间。

- A 顺序表
- B 双链表
- C带头结点的双循环链表
- D 单循环链表

他的回答: A (正确)

正确答案:A

标题:奇数位上都是奇数或者偶数位上都是偶数 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K | 语言限制:[C++, Java]

【奇数位上都是奇数或者偶数位上都是偶数】给定一个长度不小于2的数组arr。写一个函数调整arr,使arr中要么所有的偶数位上都是偶数,要么所有的奇数位上都是奇数上。 要求:如果数组长度为N,时间复杂度请达到O(N),额外空间复杂度请达到O(1),下标0,2,4,6...算作偶数位,下标1,3,5,7...算作奇数位,例如[1,2,3,4]调整为[2,1,4,3]即可

输入描述:

输出描述:

代码片段

代的方段		
功能实现	代码提交统计	代码执行统计
TA的 平均 总通过率 0% 60% 基本测试用例通过率 0/1 (0%) 60%	TA的 平均 使用语言 C++ 做题用时 00:15:09 01:07:25 提交次数 1 5	答案错误:1

```
代码效率

TA的 参考

代码规范得分

4.4
运行时间 3ms 1s

占用内存 424K 32768K

Line 9: Is this a non-const reference? If so, make const or use a pointer: vector& arr [runtime/references] [2]

Line 10: Add #include for sort [build/include_what_you_use] [4]

Line 9: Add #include for vector<> [build/include_what_you_use] [4]
```

```
他的代码:
做题用时: 15 分钟
                 语言:C++
                             运行时间:3ms
                                              占用内存: 424K
                                                              程序状态:答案错误
  class Solution {
  public:
    * 奇数位上都是奇数或者偶数位上都是偶数
     * 输入:数组arr,长度大于2
     * len: arr的长度
     * 将arr调整成奇数位上都是奇数或者偶数位上都是偶数
    void oddInOddEvenInEven(vector<int>& arr, int len) {
      sort(arr.begin(), arr.end());
      for(int i = 1; i < len; i += 2)
      {
        int tmp;
        tmp = arr[i];
        arr[i] = arr[i-1];
        arr[i-1] = tmp;
  };
```



点此或手机扫描二维码查看代码编写过程

标题:猴子分桃 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K | 语言限制:不限

【猴子分桃】老猴子辛苦了一辈子,给那群小猴子们留下了一笔巨大的财富——一大堆桃子。老猴子决定把这些桃子分给小猴子。

第一个猴子来了,它把桃子分成五堆,五堆一样多,但还多出一个。它把剩下的一个留给老猴子,自己拿走其中的一堆。

第二个猴子来了,它把桃子分成五堆,五堆一样多,但又多出一个。它把多出的一个留给老猴子,自己拿走其中的一堆。

后来的小猴子都如此照办。最后剩下的桃子全部留给老猴子。

这里有n只小猴子,请你写个程序计算一下在开始时至少有多少个桃子,以及最后老猴子最少能得到几个桃子。

输入描述:

```
输入包括多组测试数据。
每组测试数据包括一个整数n(1≤n≤20)。
输入以0结束,该行不做处理。
```

输出描述:

```
每组测试数据对应一行输出。
包括两个整数a,b。
分别代表开始时最小需要的桃子数,和结束后老猴子最少能得到的桃子数。
```

示例1:

输入

5

1

0

输出

3121 1025

11

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% 61% 基本测试用例通过率 1/1 (100%) 61%	TA的 平均 使用语言 C++ 做题用时 00:27:42 00:34:21 提交次数 7 3	答案错误 : 3 编译错误 : 1 答案正确 : 3

代码效率	代码规范及可读性	
TA的 参考 运行时间 2ms 1s 占用内存 300K 32768K	代码规范得分 Line 3: Found C system header after C++ system header. Should be: 38435769_1622200524534.h, c system, c++ system, other. [build/include_order] [4] Line 4: Use int16/int64/etc, rather than the C type long [runtime/int] [4] Line 13: Use int16/int64/etc, rather than the C type long [runtime/int] [4] Line 23: Use int16/int64/etc, rather than the C type long [runtime/int] [4]	4.2

他的代码:

做题用时: 27 分钟 语言: C++ 运行时间: 2ms 占用内存: 300K 程序状态: 答案正确

```
#include<iostream>
using namespace std;
#include<math.h>
long long Minpeach(int n)
{
   if (n == 0)
    return 0;
   if (n == 1)
    return 1;
   if (n > 1)
    return pow(5, n) - 4;
}
long long OldmonkeyPeach(int n)
{
   if (n == 1)
   return 1;
}
```

```
if (n > 1)
return pow(4, n) + n - 4;
}
int main()
{
int n;//孩子
long long peach, monkeyPeach;
while (cin >> n)
{
  peach = Minpeach(n);
  if (peach == 0)
  return 0;
  monkeyPeach = OldmonkeyPeach(n);
  cout << peach << " " << monkeyPeach << endl;
}
return 0;
}
return 0;
}
```



点此或手机扫描二维码查看代码编写过程