C++方向每日一题day41_6月12日-王梅-测评结果

考生信息



王梅

投递编号:102 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 (123.139.134.96)

做题用时: 01:23:24(2021-06-11 22:48:06开始答题, 2021-06-12 16:53:19交卷) 作答设备: PC

已同意诚信声明和隐私协议

考生成绩

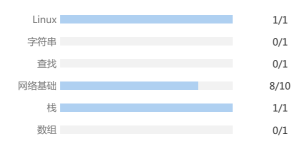






| 题型 | 得分 | 正确题数 | 排名 | 用时 | 是否阅卷 |
|----|------|------|----|----------|------|
| 单选 | 40.0 | 8 | 7 | 00:18:11 | 已阅 |
| 编程 | 25.0 | 1 | 16 | 00:27:07 | 已阅 |

知识点技能图谱



| 知识点 | 得分 | 正确题数 |
|-------|------|------|
| Linux | 5.0 | 1 |
| 字符串 | 0.0 | 0 |
| 查找 | 0.0 | 0 |
| 网络基础 | 40.0 | 8 |
| 栈 | 25.0 | 1 |
| 数组 | 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 | 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 |

| 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 | 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 |
| 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 |
| | | | | | | | |

| 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 |
|----|--------------------------|-------|-----------|-------------------|--------------|------------------------|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 32 | C++方向每日一题day28_5月 27日 | 49.0% | 55.0/100 | 单选:30.0分 编程:25.0分 | 否 | 2021-05-22 11:44:01 | 2021-05-26 23:26:33 |
| 33 | C++方向每日一题day29_5月 28日 | 5.0% | 90.0/100 | 单选:40.0分 编程:50.0分 | 否 | 2021-05-22 11:53:02 | 2021-05-28 23:40:27 |
| 34 | C++方向每日一题day30_5月 29日 | 43.0% | 65.0/100 | 单选:40.0分 编程:25.0分 | 否 | 2021-05-22 11:58:26 | 2021-05-29 16:58:23 |
| 35 | C++方向每日一题day31_5月 31日 | 33.0% | 65.0/100 | 单选:40.0分 编程:25.0分 | 否 | 2021-05-30 11:27:43 | 2021-05-31 19:34:17 |
| 36 | C++方向每日一题day32_6月1 日 | 33.0% | 70.0/100 | 单选:45.0分 编程:25.0分 | 否 | 2021-05-31 10:29:13 | 2021-05-31 21:38:29 |
| 37 | C++方向每日一题day33_6月2 日 | 1.0% | 100.0/100 | 单选:50.0分 编程:50.0分 | 否 | 2021-06-01 10:38:19 | 2021-06-02 11:29:44 |
| 38 | C++方向每日一题day34_6月3 日 | 1.0% | 100.0/100 | 单选:50.0分 编程:50.0分 | 是 , 代码抄 袭 | 2021-06-01 11:29:58 | 2021-06-03 16:19:19 |
| 39 | C++方向每日一题day35_6月4 日 | 9.0% | 95.0/100 | 单选:45.0分 编程:50.0分 | 否 | 2021-06-01 11:31:26 | 2021-06-03 23:00:13 |
| 40 | C++方向每日一题day36_6月5 日 | 3.0% | 75.0/100 | 单选:50.0分 编程:25.0分 | 否 | 2021-06-01 11:32:44 | 2021-06-05 11:24:02 |
| 41 | C++方向每日一题day37_6月8 日 | 1.0% | 100.0/100 | 单选:50.0分 编程:50.0分 | 否 | 2021-06-07 12:44:38 | 2021-06-08 09:59:04 |
| 42 | C++方向每日一题day38_6月9 日 | 37.0% | 50.0/100 | 单选:50.0分 编程:0.0分 | 否 | 2021-06-08 10:21:06 | 2021-06-09 11:23:04 |
| 43 | 91班_92班CPP2考试试卷 | | 未到场 | | | 2021-06-08 18:20:07 | |
| 44 | C++方向每日一题day39_6月 10日 | 20.0% | 70.0/100 | 单选:45.0分 编程:25.0分 | 否 | 2021-06-09 14:37:43 | 2021-06-10 09:30:18 |
| | | | | | | | |

| 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 |
|----|--------------------------|-------|----------|-------------------|------|------------------------|------------------------|
| 45 | C++方向每日一题day40_6月 11日 | 37.0% | 75.0/100 | 单选:50.0分 编程:25.0分 | 否 | 2021-06-10 11:31:39 | 2021-06-11 16:12:42 |

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% | 1 | 00:03:25 | C++ | 0ms | 0K | | | - |
| 编程 题2 | 100% | 3 | 00:23:42 | C++ | 2ms | 404K | | | 2% |

A 160.2 B 160 C 63.160 D 130.63.160

他的回答: B (正确) 正确答案: B

将网络物理地址转换为IP地址的协议是()。

A IP

B ICMP

C ARP

D RARP

他的回答: D (正确) 正确答案: D

3 [平均分4.31分 | 31人正确/36人做题 | 用时:6分 🖰 得分:5.0 / 5.0

有关cookie和session的描述,下面错误的是?

A cookie数据存放在客户的浏览器上, session数据放在服务器上。

- B session是针对每一个用户的,变量的值保存在服务器上,用一个sessionID来区分是哪个用户session变量
- C 保存这个session id的方式可以采用cookie
- D 只要关闭浏览器, session就消失了

他的回答: D (正确) 正确答案: D

关于TIME_WAIT状态的描述,下面说法错误的是?

A TIME_WAIT出现在被动关闭一方, CLOSE_WAIT出现在主动关闭一方

B 从TIME_WAIT状态到CLOSED状态,有一个超时设置,这个超时设置是 2*MSL

C TIME_WAIT确保有足够的时间让对端收到了ACK,如果被动关闭的那方没有收到Ack,就会触发被动端重发Fin,一来一去正好2个MSL

D 有足够的时间让这个连接不会跟后面的连接混在一起

他的回答: A (正确) 正确答案: A

TCP连接释放过程,叙述不正确的是:

A 通过设置FIN为来表示释放连接

- B 当一方释放连接后另一方即不能继续发送数据
- C 只有双方均释放连接后,该连接才被释放
- D 释放连接采用四次挥手机制

他的回答: B (正确)

正确答案: B

6 [平均分2.64分 | 19人正确/36人做题 | 用时:2分 🕒 得分: 0.0 / 5.0

下面有关TCP协议的描述,说法错误的是?

A TCP使用窗口机制进行流量控制

- B 由于TCP连接是全双工的,因此每个方向都必须单独进行关闭,需要四次握手
- C TCP连接建立需要三次握手
- D 被动关闭socket后,会进入到TIME_WAIT状态

他的回答: B (错误) 正确答案: D

7 [平均分4.03分 | 29人正确/36人做题 | 用时:<1分 🛮 🖖得分: 5.0 / 5.0

查看TCP连接的命令是什么?

A tcpdump

B top

C netstat

D ifconfig

他的回答: C (正确) 正确答案: C

8 [平均分2.29分 | 16人正确/35人做题 | 用时:2分 🕒 得分:5.0 / 5.0

某IP地址192.168.48.10,掩码为255.255.255.128,其所在的子网为(),广播地址为(),有效的主机IP地址范围从()到().

A 192.168.48.0/192.168.48.127/192.168.48.1 到 192.168.48.126

B 192.168.48.0/192.168.48.255/192.168.48.1 到 192.168.48.255

C 192.168.48.1/192.168.48.255/192.168.48.1 到 192.168.48.126

D 192.168.48.1/192.168.48.127/192.168.48.1 到 192.168.48.255

他的回答: A (正确) 正确答案: A

9 [平均分2.22分 | 16人正确/36人做题 | 用时:<1分 🖰 得分: 0.0 / 5.0

172.16.100.5/255.255.255.252 的网络地址和主机号是多少?

A 172.16.100.4 1

B 172.16.100.4 5

C 172.16.100.5 1

| | 他的回答: <mark>B (错误)</mark> 正确答案: A |
|----|--|
| | |
| 10 | [平均分2.78分 20人正确/36人做题 用时:<1分 |
| | 他的回答: D (正确) |
| | 正确答案: D |
| | |
| 11 | ACM编程题 语言限制 [平均分12.5分 17人正确/34人做题 提交: 1次 |
| | 输入有多组数据,每组数据为一张20x20的棋盘。 |
| | |
| | 其中黑子用"*"表示,白子用"+"表示,空白位置用""表示。 |
| | 输出描述: |
| | 如果棋盘上存在五子连珠(无论哪种颜色的棋子),输入"Yes",否则输出"No"。 |
| | MANUALIS ELLS CON (NOW MIT INCERSING) / HIS CONTROL OF THE MINISTER OF THE MANUALIS ELLS OF |
| | 示例1: |
| | 输入 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | * |
| | * |
| | ++++.* |
| | * |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | ************************************** |
| | +*+++ |
| | |

代码片段 代码提交统计 功能实现 代码执行统计 平均 TA的 平均 TA的 编译错误:1 总通过率 使用语言 C++ 做题用时 00:03:25 00:26:27 0/1 基本测试用例通过率 50% (0%) 提交次数 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 0ms 1s 占用内存 0K 32768K

他的代码:

做题用时: 3 分钟 语言: C++ 运行时间: 0ms 占用内存: 0K 程序状态:编译错误

点此或手机扫描二维码查看代码编写过程

标题: Emacs计算器 | 时间限制: 1秒 | 内存限制: 32768K | 语言限制: 不限

【Emacs计算器】Emacs号称神的编辑器,它自带了一个计算器。与其他计算器不同,它是基于后缀表达式的,即运算符在操作数的后面。例如 "2 3 +" 等价于中缀表达式的 "2 + 3"。

```
输入植述:
输入包含多组数据。
每组数据包括两行:第一行是一个正整数n (3≤n≤50);紧接着第二行包含n个由数值和运算符组成的列表。
"+-*/"分别为加减乘除四则运算,其中除法为整除,即"5/3=1"。
输出描述:

对应每一组数据,输出它们的运算结果。
示例1:
输入

3
23+5
5
22+3*
```

输出

223+*

5 12 10

代码片段 功能实现 代码提交统计 代码执行统计 平均 平均 TA的 TA的 答案正确:3 100% 总通过率 77% 使用语言 C++ 做题用时 00:23:42 00:29:34 1/1 基本测试用例通过率 77% (100%) 提交次数 3 4

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 404K 32768K

代码规范得分 5.0

他的代码:

做题用时: 23 分钟 语言: C++ 运行时间: 2ms 占用内存: 404K 程序状态: 答案正确

```
cin >> str;
     if(str.size() == 1 \ \&\& \ (str[0] == '+' \mid \mid str[0] == '-' \mid \mid str[0] == '*' \mid \mid str[0] == '/'))
        int a = st.top();
        st.pop();
        int b = st.top();
        st.pop();
        switch(str[0])
        {
           case '+':
              st.push(a+b);
              break;
           case '-':
              st.push(b-a);
              break;
           case '*':
              st.push(a*b);
              break;
           case '/':
              st.push(b/a);
              break;
           default:
              break;
     }
      else
        int tmp = stoi(str);
        st.push(tmp);
   cout << st.top() << endl;
}
return 0;
```



点此或手机扫描二维码查看代码编写过程