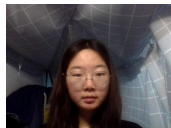


# C++方向每日一题day41\_6月12日-王梅-测评结果

## 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 |

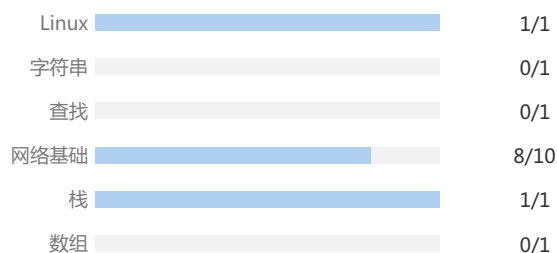
已同意诚信声明和隐私协议

## 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%   |

1 [平均分1.11分 | 8人正确/36人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0  
对于IP地址130.63.160.2，MASK为255.255.255.0，子网号为（ ）

- A 160.2
- B 160
- C 63.160
- D 130.63.160

他的回答： B (正确)  
正确答案： B

2 [平均分3.06分 | 22人正确/36人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0  
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

4 [平均分4.17分 | 30人正确/36人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0  
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

5 [平均分4.17分 | 30人正确/36人做题 | 用时：<1分 | 得分： 5.0 / 5.0]

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： B (错误)

正确答案： A

10 [平均分2.78分 | 20人正确/36人做题 | 用时：<1分 得分： 5.0 / 5.0

下面有关NAT的描述，说法错误的是？

- A NAT是一种把内部私有网络地址（IP地址）翻译成合法网络IP地址的技术。
- B NAT的实现方式有三种，即静态转换Static Nat、动态转换Dynamic Nat和端口多路复用OverLoad。
- C NAT可以有效的缓解了IP地址不足的问题
- D 虚拟机里配置NAT模式，需要手工为虚拟系统配置IP地址、子网掩码，而且还要和宿主机器处于同一网段

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 得分： 0.0 / 25.0

标题：五子棋 | 时间限制：1秒 | 内存限制：32768K | 语言限制：不限

【五子棋】NowCoder最近爱上了五子棋，现在给你一个棋局，请你帮忙判断其中有没有五子连珠（超过五颗也算）。

输入描述：

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”。

示例1：

输入

```
.....
.....
.....
.....
.....
.....*.....
.....*.....
.....*.....
.....*.....
....++++*.....
.....*.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....*.....
.....+*+++.....
.....*.....
.....*
```



输入描述：

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  
2 3 +  
5  
2 2 + 3 \*  
5  
2 2 3 + \*

输出

5  
12  
10

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     | 使用语言       | TA的      | 平均       | 答案正确：3 |  |
|           | 100%   | 77%    |            | C++      |          |        |  |
| 基本测试用例通过率 | 1/1    | 77%    | 做题用时       | 00:23:42 | 00:29:34 |        |  |
|           | (100%) |        | 提交次数       | 3        | 4        |        |  |
| 代码效率      |        |        |            |          | 代码规范及可读性 |        |  |
| 运行时间      | TA的    | 参考     | 代码规范得分 5.0 |          |          |        |  |
|           | 2ms    | 1s     |            |          |          |        |  |
| 占用内存      | 404K   | 32768K |            |          |          |        |  |

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

```
#include<iostream>
#include<stack>
#include<string>
#include<algorithm>
using namespace std;
int main()
{
    int n;
    string str;
    while(cin >> n)
    {
        stack<int> st;
        for(int i = 0; i < n; i++)
        {
```



```
cin >> str;
if(str.size() == 1 && (str[0] == '+' || str[0] == '-' || str[0] == '*' || 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