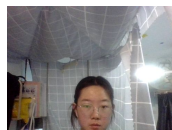


C++方向每日一题day39_6月10日-王梅-测评结果

考生信息



王梅

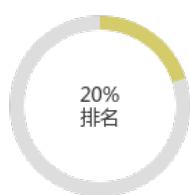
投递编号：102 | 学校：陕西科技大学 | 邮箱：2910602199@qq.com | 职位：91班 |

参考区域：陕西省西安市（123.139.134.215） |

做题用时：01:17:11(2021-06-09 23:10:24开始答题，2021-06-10 09:30:18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	45.0	9	1	00:13:59	已阅
编程	25.0	1	11	00:59:09	已阅

知识点技能图谱

字符串	0/1
网络基础	9/10
数学	0/1
动态规划	1/2

知识点	得分	正确题数
字符串	0.0	0
网络基础	45.0	9
数学	0.0	0
动态规划	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

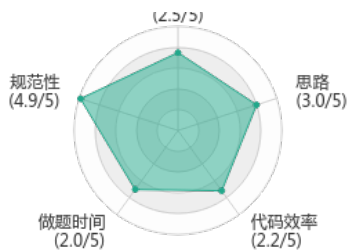
序号	试卷名称	排名	总得分	得分详情	作弊嫌疑	安排笔试时间	交卷时间
6	C++方向每日一题day04_4月22日	4.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2021-04-21 16:19:39	2021-04-22 16:12:03
7	C++方向每日一题day05_4月23日	1.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2021-04-22 15:09:26	2021-04-23 10:24:19
8	C++方向每日一题day06_4月24日	6.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2021-04-22 15:21:12	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
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

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
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	

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
----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------

正确性



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	00:33:59	C++	4ms	376K			-
编程题2	100%	1	00:25:10	C++	109ms	4684K			2%

1 [平均分2.89分 | 22人正确/38人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

IP地址205.140.36.68的哪一部分表示网络号()

- A 205
- B 205.140
- C 68
- D 205.140.36

他的回答：D (正确)

正确答案：D

2 [平均分2.5分 | 18人正确/36人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

IP数据报分片的重组通常发生在()

- A 源主机和数据报经过的路由器上
- B 源主机上
- C 数据报经过的路由器上
- D 目的主机上

他的回答：D (正确)

正确答案：D

3 [平均分4.34分 | 33人正确/38人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

以下不属于tcp连接断开的状态是？

- A TIME_WAIT
- B FIN_WAIT_1
- C SYNC_SENT
- D FIN_WAIT_2

他的回答：C (正确)

正确答案：C

4 [平均分2.97分 | 22人正确/37人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

ip地址10.1.8.0/24和10.1.9.0/24，下列哪个是正确的汇总网段：

- A 10.0.0.0/8
- B 10.1.0.0/16
- C 10.1.8.0/23
- D 10.1.10.0/24

他的回答：C (正确)

正确答案：C

5 [平均分2.24分 | 17人正确/38人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

属于网络112.10.200.0/21的地址是()

- A 112.10.206.0
- B 112.10.217.0
- C 112.10.224.0
- D 112.10.198.0

他的回答： A (正确)

正确答案： A

6 [平均分3.68分 | 28人正确/38人做题 | 用时：2分  得分：5.0 / 5.0

下列TCP连接建立过程描述正确的是：

- A 服务端收到客户端的SYN包后等待2*ml时间后就会进入SYN_SENT状态
- B 服务端收到客户端的ACK包后会进入SYN_RCVD状态
- C 当客户端处于ESTABLISHED状态时，服务端可能仍然处于SYN_RCVD状态
- D 服务端未收到客户端确认包，等待2*ml时间后会直接关闭连接

他的回答： C (正确)

正确答案： C

7 [平均分3.19分 | 23人正确/36人做题 | 用时：<1分  得分：5.0 / 5.0

TCP建立连接的过程采用三次握手，已知第三次握手报文的发送序列号为1000，确认序列号为2000，请问第二次握手报文的发送序列号和确认序列号分别为

- A 1999，999
- B 1999，1000
- C 999，2000
- D 999，1999

他的回答： B (正确)

正确答案： B

8 [平均分2.08分 | 15人正确/36人做题 | 用时：<1分  得分：0.0 / 5.0

应用程序PING 发出的是什么报文

- A TCP 请求报文
- B TCP 应答报文
- C ICMP 请求报文
- D ICMP 应答报文

他的回答： D (错误)

正确答案： C

9 [平均分3.33分 | 24人正确/36人做题 | 用时：<1分  得分：5.0 / 5.0

HTTP协议中，如果要告知所请求的网页已经永久跳转到了另一个地址，应该返回哪个状态码：

- A 301
- B 302
- C 404
- D 503

他的回答： A (正确)

正确答案： A

10 [平均分3.47分 | 25人正确/36人做题 | 用时：<1分  得分：5.0 / 5.0

在因特网中，下列哪个不是IP层所需解决的问题

- A 流量控制

- B 路径选择
- C 寻址
- D 分段和重新组装

他的回答： A (正确)

正确答案： A

11 ACM编程题 语言限制 [平均分11.43分 | 16人正确/35人做题 | 提交: 1 次] 得分： 0.0 / 25.0

标题：字符串计数 | 时间限制：1秒 | 内存限制：32768K | 语言限制：不限

【字符串计数】

求字典序在s1和s2之间的，长度在len1到len2的字符串的个数，结果mod 1000007。

输入描述：

每组数据包涵s1（长度小于100），s2（长度小于100），len1（小于100000），len2（大于len1，小于100000）

输出描述：

输出答案。

示例1：

输入

ab ce 1 2

输出

56

代码片段

功能实现			代码提交统计			代码执行统计	
	TA的	平均		TA的	平均	答案错误：1	
总通过率	0%	45%	使用语言	C++			
基本测试用例通过率	0/6 (0%)	45%	做题用时	00:33:59	00:22:46		
边缘测试用例通过率	0/4 (0%)	45%	提交次数	1	1		
代码效率			代码规范及可读性				
	TA的	参考	代码规范得分				
运行时间	4ms	1s	4.8				
占用内存	376K	32768K	Line 10: Add #include for string [build/include_what_you_use] [4]				

他的代码：

做题用时: 33 分钟 语言：C++ 运行时间：4ms 占用内存：376K 程序状态：答案错误

```
#include<iostream>
using namespace std;
void test(string str1, string str2, int len1, int len2)
{

}
int main()
{
    int len1, len2;
    string str1, str2;
```

```
while(cin >> str1 >> str2 >> len1 >> len2)
{
    test(str1, str2, len1, len2);
}
return 0;
}
```



[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14.58分 | 21人正确/36人做题 | 提交: 1 次] 得分: 25.0 / 25.0

标题: 最长公共子序列 | 时间限制: 1秒 | 内存限制: 32768K | 语言限制: 不限

【最长公共子序列】我们有两个字符串m和n，如果它们的子串a和b内容相同，则称a和b是m和n的公共子序列。子串中的字符不一定在原字符串中连续。例如字符串“abcfbc”和“abfcab”，其中“abc”同时出现在两个字符串中，因此“abc”是它们的公共子序列。此外，“ab”、“af”等都是它们的子串。现在给你两个任意字符串（不包含空格），请帮忙计算它们的最长公共子序列的长度。

输入描述：

输入包含多组数据。
每组数据包含两个字符串m和n，它们仅包含字母，并且长度不超过1024。

输出描述：

对应每组输入，输出最长公共子序列的长度。

示例1：

输入
abcfbc abfcab
programming contest
abcd mnp

输出

4
2
0

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：1
	100%	58%		C++		
	1/1 (100%)	58%		做题用时	00:25:10 00:28:30	
基本测试用例通过率			提交次数	1	2	
代码效率				代码规范及可读性		

TA的 参考
运行时间 109ms 1s
占用内存 4684K 32768K

代码规范得分 5.0

他的代码：

做题用时: 25 分钟 语言: C++ 运行时间: 109ms 占用内存: 4684K 程序状态: 答案正确

```
#include<iostream>
using namespace std;
#include<string>
#include<vector>
#include<algorithm>
void test(string str1, string str2)
{
    int count = 0;
    vector<vector<int>> v(str1.size()+1, vector<int>(str2.size()+1, 0));
    for(int i = 1; i <= str1.size(); i++)
    {
        for(int j = 1; j <= str2.size(); j++)
        {
            if(str1[i-1] == str2[j-1])
                v[i][j] = v[i-1][j-1]+1;
            else
                v[i][j] = v[i-1][j] > v[i][j-1] ? v[i-1][j] : v[i][j-1];
        }
    }
    count = v[str1.size()][str2.size()];
    cout << count << endl;
}
int main()
{
    string str1, str2;
    while(cin >> str1 >> str2)
    {
        test(str1, str2);
    }
    return 0;
}
```



[点此](#)或手机扫描二维码查看代码编写过程