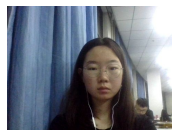


# C++方向每日一题day40\_6月11日-王梅-测评结果

## 考生信息



王梅

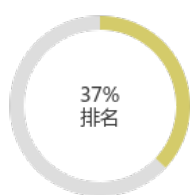
投递编号：102 | 学校：陕西科技大学 | 邮箱：2910602199@qq.com | 职位：91班 |

参考区域：陕西省西安市（123.138.15.66） |

做题用时：01:04:30(2021-06-10 20:40:00开始答题，2021-06-11 16:12:42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	00:17:35	已阅
编程	25.0	1	21	00:45:09	已阅

## 知识点技能图谱

Linux	1/1
查找	1/1
网络基础	10/10
动态规划	0/1

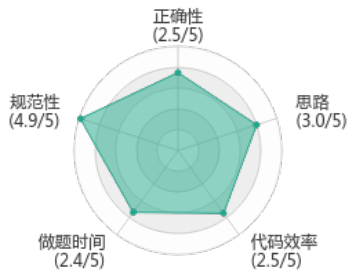
知识点	得分	正确题数
Linux	5.0	1
查找	25.0	1
网络基础	50.0	10
动态规划	0.0	0

## 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
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	
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



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%	1	00:25:59	C++	3ms	376K			2%
编程题2	0%	2	00:19:10	C++	2ms	308K			-

1 [平均分1.97分 | 13人正确/33人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

一台刚刚接入互联网的WEB服务器第一次被访问到时，不同协议的发生顺序是下面中的\_\_\_\_\_。

- A ARP -> DNS -> HTTP
- B ARP -> HTTP -> DNS
- C DNS -> HTTP -> ARP
- D DNS -> ARP -> HTTP
- E HTTP -> ARP -> DNS
- F HTTP -> DNS -> ARP

他的回答：A (正确)

正确答案：A

2 [平均分2.58分 | 17人正确/33人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

一台主机要实现通过局域网与另一个局域网通信，需要做的工作是？

- A 配置域名服务器
- B 定义一条本机指向所在网络的路由
- C 定义一条本机指向所在网络网关的路由
- D 定义一条本机指向目标网络网关的路由

他的回答：C (正确)

正确答案：C

3 [平均分3.64分 | 24人正确/33人做题 | 用时：2分] 得分：5.0 / 5.0

对于IP地址为200.5.6.3，属于（ ）类。

- A A
- B B
- C C
- D D

他的回答：C (正确)

正确答案：C

4 [平均分4.09分 | 27人正确/33人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

下列哪些功能使TCP准确可靠地从源设备到目的地设备传输数据（ ）

- A 封装
- B 流量控制
- C 无连接服务
- D 编号和定序

他的回答：D (正确)

正确答案：D

5 [平均分4.24分 | 28人正确/33人做题 | 用时：2分  得分：5.0 / 5.0

tcp三次握手创建连接，双方交互的报文中SYN和ACK的序列是什么样的（ ）

- A SYN , SYN+ACK , ACK
- B SYN , ACK , SYN , ACK
- C SYN+ACK , ACK , SYN
- D SYN , SYN , ACK

他的回答： A (正确)

正确答案： A

6 [平均分2.42分 | 16人正确/33人做题 | 用时：<1分  得分：5.0 / 5.0

下列关于地址转换的描述，错误的是（ ）

- A 地址转换解决了因特网地址短缺所面临问题
- B 地址转换实现了对用户透明的网络外部地址的分配
- C 使用地址转换后，对"IP包加长"，"快速转发"不会造成什么影响
- D 地址转换内部主机提供一定的" 隐私"

他的回答： B (正确)

正确答案： B

7 [平均分3.03分 | 20人正确/33人做题 | 用时：<1分  得分：5.0 / 5.0

某主机的IP地址202.117.131.12/20,其子网掩码是（ ）。

- A 255.255.248.0
- B 255.255.240.0
- C 255.255.252.0
- D 255.255.255.4

他的回答： B (正确)

正确答案： B

8 [平均分4.24分 | 28人正确/33人做题 | 用时：<1分  得分：5.0 / 5.0

HTTPS采用（ ）实现安全网站访问？

- A SSL
- B IPsec
- C PGP
- D SET

他的回答： A (正确)

正确答案： A

9 [平均分2.12分 | 14人正确/33人做题 | 用时：2分  得分：5.0 / 5.0

某公司申请到一个C类地址，但要连接到6个子公司，最大的一个子公司有26台电脑，每个子公司在一个网段中，则子网掩码应该设成（ ）

- A 255.255.255.0
- B 255.255.255.128
- C 255.255.255.192
- D 255.255.255.224

他的回答： D (正确)

正确答案： D

10 [平均分3.64分 | 24人正确/33人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

下列关于网络编程错误的是？

- A UDP是不可靠服务
- B 主动关闭的一端会出现TIME\_WAIT状态
- C 服务端编程会调用listen()，客户端会调用bind()
- D TCP建立和关闭连接都只需要三次握手
- E linux通过提供socket接口来进行网络编程
- F 长连接相对短连接可以节省建立连接的时间

他的回答：D (正确)

正确答案：D

11 ACM编程题 语言限制 [平均分21.97分 | 29人正确/33人做题 | 提交: 1次] 得分：25.0 / 25.0

标题：发邮件 | 时间限制：1秒 | 内存限制：32768K | 语言限制：不限

【发邮件】NowCoder每天要给很多人发邮件。有一天他发现发错了邮件，把发给A的邮件发给了B，把发给B的邮件发给了A。于是他就思考，要给n个人发邮件，在每个人仅收到1封邮件的情况下，有多少种情况是所有人都收到了错误的邮件？即没有人收到属于自己的邮件。

输入描述：

输入包含多组数据，每组数据包含一个正整数n (2≤n≤20)。

输出描述：

对应每一组数据，输出一个正整数，表示无人收到自己邮件的种数。

示例1：

输入

2  
3

输出

1  
2

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 100%	平均 87%	使用语言	TA的 C++	平均	答案正确：1	
基本测试用例通过率	1/1 (100%)	87%	做题用时	00:25:59	00:18:11		
			提交次数	1	3		
代码效率					代码规范及可读性		
运行时间	TA的 3ms	参考 1s				4.8	
占用内存	376K	32768K				Line 5: Use int16/int64/etc, rather than the C type long [runtime/int] [4]	

他的代码：

做题用时: 25 分钟    语言：C++    运行时间：3ms    占用内存：376K    程序状态：答案正确

```
#include<iostream>
using namespace std;
void result(int n)
```

```

{
    long long p[21] = {0};
    p[1] = {0};
    p[2] = {1};
    for(int i = 3; i < 21; i++)
    {
        p[i] = (i - 1)*(p[i - 2] + p[i - 1]);
    }
    cout << p[n] << endl;
}
int main()
{
    int n;
    while(cin >> n)
    {
        result(n);
    }
    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15.63分 | 20人正确/32人做题 | 提交: 2 次] 得分: 0.0 / 25.0

标题: 最长上升子序列 | 时间限制: 1秒 | 内存限制: 32768K | 语言限制: 不限

【最长上升子序列】广场上站着一支队伍，她们是来自全国各地的扭秧歌代表队，现在有她们的身高数据，请你帮忙找出身高依次递增的子序列。例如队伍的身高数据是（1、7、3、5、9、4、8），其中依次递增的子序列有（1、7），（1、3、5、9），（1、3、4、8）等，其中最长的长度为4。

输入描述：

输入包含多组数据，每组数据第一行包含一个正整数 $n$ （ $1 \leq n \leq 1000$ ）。

紧接着第二行包含 $n$ 个正整数 $m$ （ $1 \leq m \leq 10000$ ），代表队伍中每位队员的身高。

输出描述：

对应每一组数据，输出最长递增子序列的长度。

示例1：

输入

```

7
1 7 3 5 9 4 8
6
1 3 5 2 4 6

```

输出

```

4
4

```

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 0%	平均 62%	使用语言		TA的 C++	平均	答案错误：2	
基本测试用例通过率		0/1 (0%)	62%	做题用时		00:19:10	00:28:04		
				提交次数		2	3		
代码效率							代码规范及可读性		
运行时间		TA的 2ms	参考 1s				代码规范得分 5.0		
占用内存		308K	32768K						

他的代码：

做题用时: 19 分钟    语言：C++    运行时间：2ms    占用内存：308K    程序状态：答案错误

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int n;

    return 0;
}
```



[点此](#)或手机扫描二维码查看代码编写过程