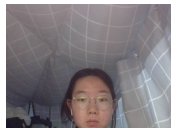


C++方向每日一题day42_6月13日-王梅-测评结果

考生信息



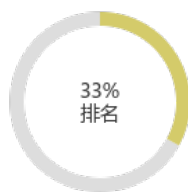
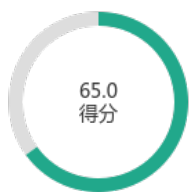
王梅

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（123.139.92.148） | 做题用时：00:33:13(2021-06-13 19:56:47开始答题，20:30:10交卷) |

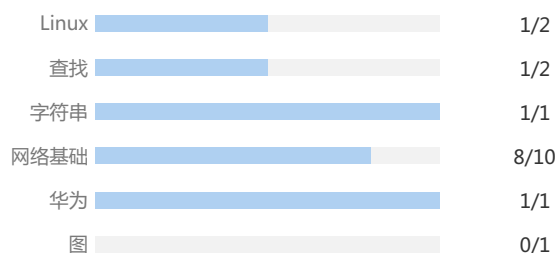
作答设备：PC | 已同意诚信声明和隐私协议

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	4	00:17:58	已阅
编程	25.0	1	13	00:09:26	已阅

知识点技能图谱



知识点	得分	正确题数
Linux	5.0	1
查找	25.0	1
字符串	25.0	1
网络基础	40.0	8
华为	5.0	1
图	0.0	0

历史笔记录

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	21.0%	54.5/60	单选:26.0分 编程:28.5分	否	2021-06-08 18:20:07	2021-06-14 09:37:34
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
46	C++方向每日一题day41_6月12日	34.0%	65.0/100	单选:40.0分 编程:25.0分	否	2021-06-10 16:31:32	2021-06-12 16:53:19

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	100%	1	00:04:21	C++	4ms	444K			2%
编程题2	0%	2	00:05:05	C++	0ms	0K			-

1 [平均分3.06分 | 19人正确/31人做题 | 用时 : <1分 | 得分 : 5.0 / 5.0

下面是一个http请求 :


```
GET /baidu/blog/item/6605d1b4eb6433738ad4b26d.html HTTP/1.1 <br />
Host: hi.baidu.com <br />
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 5.1; zh-CN; rv:1.8.0.6) Gecko/20060728 Firefox/1.5.0.6 <br />
Accept: text/xml,application/xml,application/xhtml+xml,text/html;q=0.9,text/plain;q=0.8,image/png,*/*;q=0.5<br />
Accept-Language: zh-cn,zh;q=0.5 <br />
Accept-Encoding: gzip,deflate <br />
Accept-Charset: gb2312,utf-8;q=0.7,*;q=0.7<br />
Keep-Alive: 300 <br />
Connection: keep-alive <br />
Referer: http://hi.baidu.com/baidu <br />
Cookie: BAIDUID=AFB70E986AC48B336ABAB7505CDD1C76; <br />
```

下面关于 Host、User-Agent、Accept-Charset、Connection、Referer、Cookie描述错误的是？

- A Host：HTTP服务器的IP地址或者域名
- B User-Agent：告诉HTTP服务器，客户端使用的操作系统和浏览器的名称和版本.
- C Accept-Charset：浏览器申明自己接收的字符集，这就是本文前面介绍的各种字符集和字符编码，如gb2312，utf-8
- D Cookie：它记录了服务器的相关的一些信息
- E Referer：提供了Request的上下文信息的服务器，告诉服务器我是从哪个链接过来的

他的回答：D (正确)

正确答案：D

2 [平均分2.9分 | 18人正确/31人做题 | 用时 : 2分 | 得分 : 0.0 / 5.0

常见的http错误描述原因错误的是？

- A 404-Not found (没有找到)
- B 302-临时重定向
- C 500-内部服务器错误
- D 403- IP address rejected

他的回答：B (错误)

正确答案：D

参考答案：

302 Found请求的资源现在临时从不同的URI响应请求。由于这样的重定向是临时的，客户端应当继续向原有地址发送以后的请求。只有在Cache-Control或

Expires中进行了指定的情况下，这个响应才是可缓存的。新的临时性的URI应当在响应的Location域中返回。除非这是一个HEAD请求，否则响应的实体中应当包含指向新的URI的超链接及简短说明。如果这不是一个GET或者HEAD请求，那么浏览器禁止自动进行重定向，除非得到用户的确认，因为请求的条件可能因此发生变化。注意：虽然RFC 1945和RFC 2068规范不允许客户端在重定向时改变请求的方法，但是很多现存的浏览器将302响应视为作为303响应，并且使用GET方式访问在Location中规定的URI，而无视原先请求的方法。状态码303和307被添加进来，用以明确服务器期待客户端进行何种反应。

307 Temporary Redirect

请求的资源现在临时从不同的URI响应请求。由于这样的重定向是临时的，客户端应当继续向原有地址发送以后的请求。只有在Cache-Control或Expires中进行了指定的情况下，这个响应才是可缓存的。新的临时性的URI应当在响应的Location域中返回。除非这是一个HEAD请求，否则响应的实体中应当包含指向新的URI的超链接及简短说明。因为部分浏览器不能识别307响应，因此需要添加上述必要信息以使用户能够理解并向新的URI发出访问请求。如果这不是一个GET或者HEAD请求，那么浏览器禁止自动进行重定向，除非得到用户的确认，因为请求的条件可能因此发生变化。

3 [平均分3.06分 | 19人正确/31人做题 | 用时：2分] 得分：5.0 / 5.0

linux tcpdump监听网卡 eth0,对方主机IP为10.1.1.180，tcp端口为80的数据，相应命令为？

- A tcpdump -h eth0 -nn 'tcp and host 10.1.1.180:80'
- B tcpdump -i eth0 -nn 'tcp and host 10.1.1.180:80'
- C tcpdump -h eth0 -nn 'tcp and port 80 and host 10.1.1.180'
- D tcpdump -i eth0 -nn 'tcp and port 80 and host 10.1.1.180'

他的回答：D (正确)

正确答案：D

4 [平均分2.42分 | 15人正确/31人做题 | 用时：3分] 得分：5.0 / 5.0

网络地址172.16.22.38/28 请写出此地址的子网ID以及广播地址，此地址所处子网可用主机数

- A 172.16.22.32 172.16.22.255 12
- B 172.16.22.32 172.16.22.47 16
- C 172.16.22.32 172.16.22.255 15
- D 172.16.22.32 172.16.22.47 14

他的回答：D (正确)

正确答案：D

5 [平均分3.23分 | 20人正确/31人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

tcp三次握手的过程，accept发生在三次握手哪个阶段？

- A 第一次握手
- B 第二次握手
- C 第三次握手
- D 三次握手后

他的回答：D (正确)

正确答案：D

6 [平均分1.77分 | 11人正确/31人做题 | 用时：<1分] 得分：0.0 / 5.0

Linux中，一个端口能够接受tcp链接数量的理论上限是？

- A 1024
- B 65535
- C 65535 * 65535
- D 无上限

他的回答：C (错误)

正确答案：D

7 [平均分4.19分 | 26人正确/31人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

TCP报文首部信息中与关闭连接有关的是()

- A URG
- B ACK
- C SYN
- D FIN

他的回答： D (正确)

正确答案： D

8 [平均分3.06分 | 19人正确/31人做题 | 用时：<1分  得分： 5.0 / 5.0

10.1.0.1/17的广播地址是（ ）

- A 10.1.128.255
- B 10.1.63.255
- C 10.1.127.255
- D 10.1.126.255

他的回答： C (正确)

正确答案： C

9 [平均分2.26分 | 14人正确/31人做题 | 用时：<1分  得分： 5.0 / 5.0

随着IP 网络的发展，为了节省可分配的注册IP 地址，有一些地址被拿出来用于私有IP 地址，以下不属于私有IP 地址范围的是

- A 10.6.207.84
- B 172.23.30.28
- C 172.32.50.80
- D 192.168.1.100

他的回答： C (正确)

正确答案： C

参考答案：

注解:私有IP地址共有三个范围段：

A:10.0.0.0~10.255.255.255 /8

B:172.16.0.0~172.31.255.255 /12

C:192.168.0.0~192.168.255.255 /16

10 [平均分4.19分 | 26人正确/31人做题 | 用时：<1分  得分： 5.0 / 5.0

int listen(SOCKET s, int backlog);该函数中第二个参数的含义是？

- A 是否打开log信息
- B 是否打开后台log信息
- C 后台等待连接队列的最大限制值
- D 后台等待连接队列的最小限制值
- E 无意义

他的回答： C (正确)

正确答案： C

11 **ACM编程题** **语言限制** [平均分23.39分 | 29人正确/31人做题 | 提交: 1 次  得分： 25.0 / 25.0

标题：解读密码 | 时间限制：1秒 | 内存限制：32768K | 语言限制：不限

【解读密码】nowcoder要和朋友交流一些敏感的信息，例如他的电话号码等。因此他要对这些敏感信息进行混淆，比如在数字中间掺入一些额外的符号，让它看起来像一堆乱码。

现在请你帮忙开发一款程序，解析从nowcoder那儿接收到的信息，读取出中间有用的信息。

输入描述：

输入有多行。

每一行有一段经过加密的信息（其中可能包含空格），并且原始信息长度不确定。

输出描述：

输出每段信息中数字信息。

示例1：

输入

\$Ts!47&*s456 a23* +B9k

输出

47456239

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 93%	使用语言	TA的 C++	平均 00:04:21	答案正确	：1
基本测试用例通过率	1/1 (100%)	93%	做题用时	00:04:21	00:08:55		
			提交次数	1	1		
代码效率					代码规范及可读性		
运行时间	TA的 4ms	参考 1s				代码规范得分	5.0
占用内存	444K	32768K					

他的代码：

做题用时: 4 分钟 语言：C++ 运行时间：4ms 占用内存：444K 程序状态：答案正确

```
#include<iostream>
using namespace std;
#include<string>
void code(string str)
{
    int sz = str.length();
    for(int i = 0; i < sz; i++)
    {
        if(str[i] >= '0' && str[i] <= '9')
            cout << str[i];
    }
    cout << endl;
}
int main()
{
    string str;
    while(getline(cin, str))
    {
        code(str);
    }
    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10.83分 | 13人正确/30人做题 | 提交: 2 次] 得分: 0.0 / 25.0

标题：走迷宫 | 时间限制：1秒 | 内存限制：32768K | 语言限制：不限
【走迷宫】NowCoder最喜欢游乐场的迷宫游戏，他和小伙伴们比赛谁先走出迷宫。
现在把迷宫的地图给你，你能帮他算出最快走出迷宫需要多少步吗？
输入描述：

输入包含多组数据。

每组数据包含一个10*10，由“#”和“.”组成的迷宫。其中“#”代表墙；“.”代表通路。

入口在第一行第二列；出口在最后一行第九列。

从任意一个“.”点都能一步走到上下左右四个方向的“.”点。

输出描述：

对应每组数据，输出从入口到出口最短需要几步。

示例1：
输入

```
#####  
#.....#  
#.....#  
#.....#  
#.....#  
#.....#  
#.....#  
#.....#  
#.....#  
#.....#  
#####.#  
#####.#  
#.....#  
#####.#  
#.....#  
#####.#  
#.....#  
#####.#  
#.....#  
#####.#  
#.....#  
#####.#  
#####.#
```

输出

```
16  
30
```


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			TA的	平均		编译错误 : 2		
	0%	43%		使用语言	C++					
	基本测试用例通过率	0/1 (0%)	43%	做题用时	00:05:05	00:33:14				
				提交次数	2	2				
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: 5 分钟 语言 : C++ 运行时间 : 0ms 占用内存 : 0K 程序状态 : 编译错误

```
#include<iostream>
using namespace std;
```



[点此](#)或手机扫描二维码查看代码编写过程