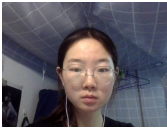


C++方向每日一题day34_6月3日-王梅-测评结果

考生信息



王梅

投递编号：62 | 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 (123.139.140.201) |

做题用时：01:17:38(2021-06-02 22:56:18开始答题，2021-06-03 16:19:19交卷) | 作答设备：PC |

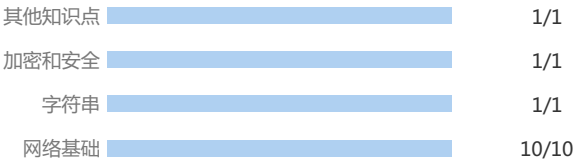
已同意诚信声明和隐私协议

考生成绩



题型	得分	正确题数	排名	用时	是否阅卷
单选	50.0	10	1	00:14:51	已阅
编程	50.0	2	1	01:02:47	已阅

知识点技能图谱



知识点	得分	正确题数
其他知识点	25.0	1
加密和安全	5.0	1
字符串	25.0	1
网络基础	50.0	10

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

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%	2	00:49:21	C++	2ms	316K			1%
编程题2	100%	5	00:13:26	C++	9ms	376K			1%

1

[平均分2.39分 | 21人正确/44人做题 | 用时：<1分 | 得分：5.0 / 5.0]

上网的时候，访问某个网页却突然出现了某个运营商的网页（如联通、电信）。出现此问题可能的原因是?（ ）

A DNS劫持
B DDoS攻击
C MAC地址欺骗
D 伪造DHCP服务器

他的回答： A (正确)

正确答案： A

2 [平均分4.09分 | 36人正确/44人做题 | 用时：<1分  得分： 5.0 / 5.0

TCP建立连接的三次握手中，第二次握手发送的包会包含的标记，最正确的描述是？

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

他的回答： B (正确)

正确答案： B

3 [平均分3.64分 | 32人正确/44人做题 | 用时：<1分  得分： 5.0 / 5.0

当使用TCP协议编程时，下列问题哪个是必须由程序员考虑和处理的？

- A 乱序数据包的重传
- B 数据传输过程中的纠错
- C 网络拥塞处理
- D 发送数据的格式和应用层协议

他的回答： D (正确)

正确答案： D

4 [平均分4.53分 | 39人正确/43人做题 | 用时：<1分  得分： 5.0 / 5.0

现在有很多网站都开始选择HTTPS作为默认的协议，HTTPS的用途是（ ）

- A 可以加速页面的加载，提高响应速度
- B 可以让服务器端主动推送消息到客户端
- C 可以确保传输数据的安全性和防篡改
- D 为了提高浏览器兼容性

他的回答： C (正确)

正确答案： C

5 [平均分2.79分 | 24人正确/43人做题 | 用时：2分  得分： 5.0 / 5.0

TCP断开连接的四次挥手中，第四次挥手发送的包会包含的标记，最正确的描述是？（ ）

- A FIN
- B FIN,PSH
- C ACK
- D FIN,ACK

他的回答： C (正确)

正确答案： C

6 [平均分3.07分 | 27人正确/44人做题 | 用时：<1分  得分： 5.0 / 5.0

某浏览器发出的HTTP 请求报文如下：

```
GET /index.html HTTP/1.1
Host: www.test.edu.cn
Connection: Close
Cookie: 123456
```

下列叙述中，错误的是（ ）。

- A 该浏览器请求浏览 index.html
- B Index.html 存放在 www.test.edu.cn 上
- C 该浏览器请求使用持续连接
- D 该浏览器曾经浏览过 www.test.edu.cn

他的回答： C (正确)

正确答案： C

7 [平均分1.98分 | 17人正确/43人做题 | 用时：4分] 得分： 5.0 / 5.0

主机甲和主机乙新建一个TCP 连接，甲的拥塞控制初始阈值为 32KB，甲向乙始终以 MSS=1KB 大小的段发送数据，并一直有数据发送；乙为该连接分配 16KB 接收缓存，并对每个数据段进行确认，忽略段传输延迟。若乙收到的数据全部存入缓存，不被取走，则甲从连接建立成功时刻起，未发送超时 的情况下，经过 4 个 RTT 后，甲的发送窗口是（ ）。

- A 1KB
- B 8KB
- C 16KB
- D 32KB

他的回答： A (正确)

正确答案： A

8 [平均分3.18分 | 28人正确/44人做题 | 用时：<1分] 得分： 5.0 / 5.0

通过POP3 协议接收邮件时，使用的传输层服务类型是（ ）。

- A 无连接不可靠的数据传输服务
- B 无连接可靠的数据传输服务
- C 有连接不可靠的数据传输服务
- D 有链接可靠的数据传输服务

他的回答： D (正确)

正确答案： D

9 [平均分2.39分 | 21人正确/44人做题 | 用时：<1分] 得分： 5.0 / 5.0

下列关于UDP协议的叙述中，正确的是（ ）

- I 提供无连接服务
- II 提供复用/分用服务
- III 通过差错校验，保障可靠数据传输

- A 仅 I
- B 仅 I、II
- C 仅 II、III
- D I、II、III

他的回答： B (正确)

正确答案： B

10 [平均分2.73分 | 24人正确/44人做题 | 用时：2分] 得分： 5.0 / 5.0

主机甲与主机乙之间已建立一个TCP 连接，双方持续有数据传输，且数据无差错与丢失。若甲收到 1 个来自乙的 TCP 段，该段的序号为 1913、确认序号为 2046、有效载荷为 100 字节，则甲立即发送给乙的 TCP 段的序号和确认序号分别是（ ）。

- A 2046、2012
- B 2046、2013
- C 2047、2012

他的回答： B (正确)

正确答案： B

11 ACM编程题 语言限制 [平均分18.75分 | 33人正确/44人做题 | 提交: 2 次] 得分： 25.0 / 25.0

标题：收件人列表 | 时间限制：1秒 | 内存限制：32768K | 语言限制：不限

【收件人列表】NowCoder每天要给许多客户写电子邮件。正如你所知，如果一封邮件中包含多个收件人，收件人姓名之间会用一个逗号和空格隔开；如果收件人姓名也包含空格或逗号，则姓名需要用双引号包含。

现在给你一组收件人姓名，请你帮他生成相应的收件人列表。

输入描述：

输入包含多组数据。

每组数据的第一行是一个整数n (1≤n≤128)，表示后面有n个姓名。

紧接着n行，每一行包含一个收件人的姓名。姓名长度不超过16个字符。

输出描述：

对应每一组输入，输出一行收件人列表。

示例1：

输入

3
Joe
Quan, William
Letendre,Bruce
2
Leon
Kewell

输出

Joe, "Quan, William", "Letendre,Bruce"
Leon, Kewell

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 75%	使用语言	TA的 C++	平均 00:44:32	答案错误：1 答案正确：1	
基本测试用例通过率	1/1 (100%)	75%	做题用时	00:49:21	提交次数		5
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	316K	32768K					

他的代码：

做题用时: 49 分钟 语言：C++ 运行时间：2ms 占用内存：316K 程序状态：答案正确

```
#include<iostream>
#include<string>
```

```
#include<vector>
using namespace std;
int main()
{
    int n;
    while (cin >> n)
    {
        if (n == 0)
            continue;
        getchar();
        vector<string> str(n);
        for (int i = 0; i < n; i++)
        {
            getline(cin, str[i]);
            if (str[i].find(",") != -1 || str[i].find(" ") != -1) {
                str[i].insert(0, "\\");
                str[i].insert(str[i].size(), "\\");
            }
        }
        for (int i = 0; i < n; ++i)
        {
            cout << str[i];
            if (i < n - 1) {
                cout << ", ";
            }
            else
            {
                cout << endl;
            }
        }
    }
    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21.51分 | 37人正确/43人做题 | 提交: 5 次] 得分: 25.0 / 25.0

标题: 养兔子 | 时间限制: 1秒 | 内存限制: 32768K | 语言限制: 不限

【养兔子】一只成熟的兔子每天能产下一胎兔子。每只小兔子的成熟期是一天。某人领养了一只小兔子，请问第N天以后，他将会得到多少只兔子。

输入描述：

测试数据包括多组，每组一行，为整数 $n(1 \leq n \leq 90)$ 。

输出描述：

对应输出第 n 天有几只兔子(假设没有兔子死亡现象)。

示例1：

输入

1
2

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 86%	使用语言	TA的 C++	平均	答案错误	: 2
基本测试用例通过率	1/1 (100%)	86%	做题用时	00:13:26	00:13:19	运行超时	: 2
			提交次数	5	4	答案正确	: 1
代码效率					代码规范及可读性		
	TA的	参考				代码规范得分	4.8
运行时间	9ms	1s				Line 9: Use int16/int64/etc, rather than the C type long [runtime/int]	
占用内存	376K	32768K				[4]	

他的代码：

做题用时: 13 分钟 语言: C++ 运行时间：9ms 占用内存：376K 程序状态：答案正确

```
#include<iostream>
#include<cmath>
using namespace std;
int main()
{
    int n;
    while(cin >> n)
    {
        long long arr[91] = {0};
        arr[1] = 1;
        arr[2] = 2;
        for(int i = 3; i <= n; i++)
        {
            arr[i] = arr[i - 1] + arr[i - 2];
        }
        cout << arr[n] << endl;
    }
    return 0;
}
```




[点此](#)或手机扫描二维码查看代码编写过程