

C++方向每日一题day35_6月4日-王梅-测评结果

考生信息

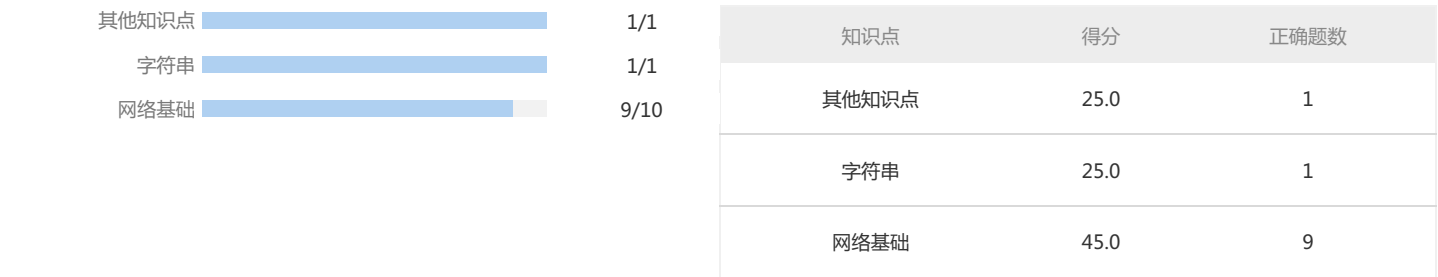


王梅
投递编号：62 | 学校：陕西科技大学 | 邮箱：2910602199@qq.com | 职位：91班 |
参考区域: 陕西省西安市 (123.138.15.66) | 做题用时：01:13:34(2021-06-03 19:58:11开始答题，23:00:13交卷) |
作答设备：PC | 已同意诚信声明和隐私协议

考生成绩



知识点技能图谱



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
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

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
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
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

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
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

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%	3	00:19:01	C++	2ms	288K			1%
编程题2	100%	1	00:38:12	C++	2ms	400K			1%

1

[平均分2.44分 | 22人正确/45人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

主机甲和乙已建立了TCP连接，甲始终以MSS=1KB大小的段发送数据，并一直有数据发送；乙每收到一个数据段都会发出一个接收窗口为10KB的确认段。若甲在t时刻发生超时拥塞窗口为8KB，则从t时刻起，不再发生超时的情况下，经过10个RTT后，甲的发送窗口是（ ）

A 10KB
B 12KB
C 14KB
D 15KB

他的回答： A (正确)
正确答案： A

2 [平均分2.27分 | 20人正确/44人做题 | 用时：<1分  得分：5.0 / 5.0

某主机的IP 地址为 180.80.77.55，子网掩码为 255.255.252.0。若该主机向其所在子网发送广播分组，则目的地址可以是（ ）。

- A 180.80.76.0
- B 180.80.76.255
- C 180.80.77.255
- D 180.80.79.255

他的回答：D (正确)

正确答案：D

3 [平均分3.49分 | 30人正确/43人做题 | 用时：<1分  得分：5.0 / 5.0

ARP 协议的功能是（ ）。

- A 根据 IP 地址查询 MAC 地址
- B 根据 MAC 地址查询 IP 地址
- C 根据域名查询 IP 地址
- D 根据 IP 地址查询域名

他的回答：A (正确)

正确答案：A

4 [平均分2.27分 | 20人正确/44人做题 | 用时：<1分  得分：5.0 / 5.0

下列关于IP 路由器功能的描述中，正确的是（ ）。

- I． 运行路由协议，设置路由表
- II． 监测到拥塞时，合理丢弃 IP 分组
- III． 对收到的 IP 分组头进行差错校验，确保传输的 IP 分组不丢失
- IV、 根据收到的 IP 分组的目的 IP 地址，将其转发到合适的输出线路上

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

他的回答：C (正确)

正确答案：C

5 [平均分2.95分 | 26人正确/44人做题 | 用时：<1分  得分：5.0 / 5.0

以太网的MAC 协议提供的是（ ）。

- A 无连接不可靠服务
- B 无连接可靠服务
- C 有连接不可靠服务
- D 有连接可靠服务

他的回答：A (正确)

正确答案：A

6 [平均分3.26分 | 28人正确/43人做题 | 用时：<1分  得分：5.0 / 5.0

在TCP/IP 体系结构中，直接为 ICMP 提供服务的协议是（ ）。

- A PPP
- B IP
- C UDP
- D TCP

他的回答：B (正确)

正确答案：B

7 [平均分3.57分 | 30人正确/42人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

主机甲向主机乙发送一个 (SYN=1, seq=11220) 的 TCP 段，期望与主机乙建立 TCP 连接，若主机乙接受该连接请求，则主机乙向主机甲发送的正确的 TCP 段可能是 ()。

- A (SYN=0, ACK=0, seq=11221, ack=11221)
- B (SYN=1, ACK=1, seq=11220, ack=11220)
- C (SYN=1, ACK=1, seq=11221, ack=11221)
- D (SYN=0, ACK=0, seq=11220, ack=11220)

他的回答：C (正确)

正确答案：C

8 [平均分1.59分 | 14人正确/44人做题 | 用时：3分] 得分：0.0 / 5.0

TCP/IP 参考模型的网络层提供的是 ()。

- A 无连接不可靠的数据报服务
- B 无连接可靠的数据报服务
- C 有连接不可靠的虚电路服务
- D 有连接可靠的虚电路服务

他的回答：D (错误)

正确答案：A

9 [平均分2.38分 | 20人正确/42人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

主机甲和主机乙之间建立一个TCP连接，TCP最大段长度为1000字节，若主机甲的当前拥塞窗口为4000字节，在主机甲向主机乙连续发送 两 个最大段后，成功收到主机乙发送的第一 个 段的确认段，确认段中通告的 接收 窗口大小为2000字节，则此时主机甲还可以向主机乙发送的最大字节数是()

- A 1000
- B 2000
- C 3000
- D 4000

他的回答：A (正确)

正确答案：A

10 [平均分2.44分 | 21人正确/43人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

某网络的IP地址空间为192.168.5.0/24，采用 定 长子网划分，子网掩码为255.255.255.248，则该网络的最大子网个数、每个子网内的最大可分配地址个数为()

- A 32, 8
- B 32, 6
- C 8, 32
- D 8, 30

他的回答：B (正确)

正确答案：B

11 ACM编程题 语言限制 [平均分17.86分 | 30人正确/42人做题 | 提交: 3 次] 得分：25.0 / 25.0

标题：年会抽奖 | 时间限制：1秒 | 内存限制：32768K | 语言限制：不限

【年会抽奖】今年公司年会的奖品特别给力，但获奖的规矩却很奇葩：

1. 首先，所有人员都将一张写有自己名字的字条放入抽奖箱中；
2. 待所有字条加入完毕，每人从箱中取一个字条；
3. 如果抽到的字条上写的就是自己的名字，那么“恭喜你，中奖了！”

现在告诉你参加晚会的人数，请你计算有多少概率会出现无人获奖？

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，以 “xx.xx%” 的格式输出发生无人获奖的概率。

示例1：

输入

2

输出

50.00%

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	做题用时	答案错误	：2	答案正确	：1			
	100%	71%		C++									
	1/1	71%		00:19:01	00:33:14								
	(100%)			3	4								
基本测试用例通过率													
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					4.6					
	2ms	1s											
	占用内存	288K											
	32768K												
					Line 5: Use int16/int64/etc, rather than the C type long [runtime/int] [4]								
					Line 8: Use int16/int64/etc, rather than the C type long [runtime/int] [4]								

他的代码：

做题用时：19 分钟 语言：C++ 运行时间：2ms 占用内存：288K 程序状态：答案正确

```
#include<iostream>
using namespace std;
void probability(int n)
{
    long long p[21] = { 0 };
    p[1] = { 0 };
    p[2] = { 1 };
    long long f[21] = { 0 };
    f[1] = { 1 };
    f[2] = { 2 };
    for (int i = 3; i < 21; i++)
    {
        p[i] = (i - 1)*(p[i - 2] + p[i - 1]);
        f[i] = i * f[i - 1];
    }
    printf("%.2f", (1.0 * p[n] / f[n]) * 100);
}
int main()
{
    int n;
    while (cin >> n)
    {
        probability(n);
        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14.29分 | 24人正确/42人做题 | 提交: 1 次] 得分： 25.0 / 25.0

标题：抄送列表 | 时间限制：1秒 | 内存限制：32768K | 语言限制：不限

【抄送列表】NowCoder每天要处理许多邮件，但他并不是在收件人列表中，有时候只是被抄送。他认为这些抄送的邮件重要性比自己在收件人列表里的邮件低，因此他要过滤掉这些次要的邮件，优先处理重要的邮件。

现在给你一串抄送列表，请你判断目标用户是否在抄送列表中。

输入描述：

输入有多组数据，每组数据有两行。

第一行抄送列表，姓名之间用一个逗号隔开。如果姓名中包含空格或逗号，则姓名包含在双引号里。总长度不超过512个字符。

第二行只包含一个姓名，是待查找的用户的名字（姓名要完全匹配）。长度不超过16个字符。

输出描述：

如果第二行的名字出现在收件人列表中，则输出 "Ignore"，表示这封邮件不重要；否则，输出 "Important!"，表示这封邮件需要被优先处理。

示例1：

输入

Joe,Kewell,Leon\nJoe\n"Letendre, Bruce",Joe,"Quan, William"\nWilliam

输出

Ignore\nImportant!

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 57%	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%)	57%	做题用时	00:38:12	00:42:44		
			提交次数	1	3		
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	2ms	1s					
占用内存	400K	32768K					

他的代码：

```
#include<iostream>
using namespace std;
#include<string>
#include<vector>
#include<algorithm>
int main()
{
    string str;
    while(getline(cin, str))
    {
        vector<string> v;
        int n = 0;
        while(n < str.size())
        {
            if(str[n] == '\n')
            {
                int end = str.find("\n", n+1);
                v.push_back(str.substr(n+1, end-n-1));
                n = end + 2;
            }
            else
            {
                int end = str.find(",", n+1);
                if(end == -1)
                {
                    v.push_back(str.substr(n, str.size()-n));
                    break;
                }
                v.push_back(str.substr(n, end-n));
                n = end + 1;
            }
        }
        getline(cin, str);
        if(v.end() == find(v.begin(), v.end(), str))
            cout << "Important!" << endl;
        else
            cout << "Ignore" << endl;
    }
    return 0;
}
```

