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







题型	得分	正确题数	排名	用时	是否阅卷
单选	45.0	9	7	00:14:02	已阅
编程	50.0	2	1	00:57:13	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
字符串	25.0	1
网络基础	45.0	9

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%

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。若甲在时刻发生超时时拥塞窗口为8KB,则从时刻起,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

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 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 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 仅皿、IV B仅I、II、III C仅I、II、IV DI, II, III, IV 他的回答: C (正确) 正确答案: C 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 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 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

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

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255.255.248,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

C8,32

D8,30

他的回答: B (正确)

正确答案: B

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 $n(2 \le n \le 20)$ 。

```
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
TA的 平均 总通过率 100% 71% 基本测试用例通过率 1/1 (100%) 71%	TA的 平均 使用语言 C++ 做题用时 00:19:01 00:33:14 提交次数 3 4	答案错误 :2 答案正确 :1
华田沙安	化 四期结功司	Ti-htt

代码效率	代码规范及可读性	
TA的 参考 运行时间 2ms 1s 占用内存 288K 32768K	代码规范得分 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]	4.6

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 **4**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

 $\label{localization} Joe, Kewell, Leon \\ \noindent \mbox{"Letendre, Bruce", Joe, "Quan, William"} \\ \noindent \mbox{"Nilliam"} \\ \$

输出

Ignore\nImportant!

代码片段

功能实现	ſ	代码提交统计		代码执行统计
大A的 总通过率 100% 基本测试用例通过率 1/1 (100%)	57%	TA的 使用语言 C++ 做题用时 00:38:12 (提交次数 1	平均 00:42:44 3	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 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] == '\"')
          int end = str.find('\"', 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;
       cout << "Ignore" << endl;
  }
  return 0;
```

