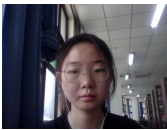


C++方向每日一题day33_6月2日-王梅-测评结果

考生信息



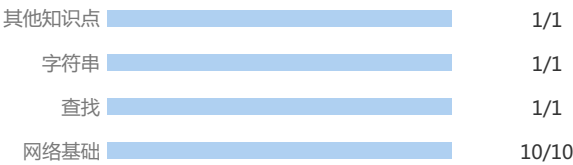
王梅
投递编号：62 | 学校：陕西科技大学 | 邮箱：2910602199@qq.com | 职位：91班 |
参考区域: 陕西省西安市 (123.138.15.66) | 做题用时：01:11:39(2021-06-02 10:17:49开始答题，11:29:44交卷) |
作答设备：PC | 已同意诚信声明和隐私协议

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 | 00:13:08 | 已阅 |
| 编程 | 50.0 | 2 | 1 | 00:55:41 | 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 |
| 查找 | 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 |
| 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 |

| 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 |
|----|----------------------|-------|----------|------------------------------|--------|---------------------|---------------------|
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|----|----------------------|-------|-----------|-------------------|---------|---------------------|---------------------|
| 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 |

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 | 00:26:14 | C++ | 3ms | 504K | | | 1% |
| 编程题2 | 100% | 8 | 00:29:27 | C++ | 9ms | 376K | | | 1% |

1

[平均分3.27分 | 34人正确/52人做题 | 用时 : <1分 | 得分 : 5.0 / 5.0]

/etc/resolv.conf的用途是

A 邮件服务的设置文件
B DHCP的设置文件
C DNS解析的设置文件
D 网络路由的设置文件

他的回答 : C (正确)
正确答案 : C

2

[平均分2.31分 | 24人正确/52人做题 | 用时 : <1分 | 得分 : 5.0 / 5.0]

能够PING通同网段的节点，但却如PING不通其他网段的所有节点的最可能的原因

- A 本机网关设置错误
- B 本机没有正确设置DNS
- C 对方运行的是不同的操作系统
- D 二层交换机故障

他的回答： A (正确)

正确答案： A

3 [平均分3.92分 | 40人正确/51人做题 | 用时：<1分] 得分： 5.0 / 5.0

常被提及的Dos攻击的是以下的行为；

- A 侵入目标服务器，获取重要数据
- B 采用穷举的方式获得登录账号
- C 发送无效的请求，使得正确的请求无法被响应
- D 利用微软DOS从操作系统图的各种漏洞达到攻击的目的

他的回答： C (正确)

正确答案： C

4 [平均分3.14分 | 32人正确/51人做题 | 用时：<1分] 得分： 5.0 / 5.0

以下不是DNS服务的作用的是：

- A 将主机名翻译到指定的IP地址
- B 将IP地址反解成主机名
- C 解析特定类型的服务的地址，如MX,NS
- D 将IP解析成MAC地址

他的回答： D (正确)

正确答案： D

5 [平均分2.94分 | 30人正确/51人做题 | 用时：<1分] 得分： 5.0 / 5.0

在小红书公司的局域网中，署队长的私人电脑可以查看到的同事的电脑，也成功了登录了QQ，但无法访问到公司的站点"<http://www.xiaohongshu.com>"，请协助署队长查找最有可能出现的问题的地方是？

- A UDP
- B DHCP
- C DNS
- D HTTP
- E 浏览器

他的回答： C (正确)

正确答案： C

6 [平均分2.6分 | 27人正确/52人做题 | 用时：<1分] 得分： 5.0 / 5.0

将一个C类网络划分20个子网，最适合的子网掩码是多少（ ）

- A 255.255.255.240
- B 255.255.255.248
- C 255.255.255.252
- D 255.255.255.255

他的回答： B (正确)

正确答案： B

7 [平均分3.43分 | 35人正确/51人做题 | 用时：<1分  得分： 5.0 / 5.0

以下哪种http状态下，浏览器会产生两次http请求？（ ）

- A 400
- B 404
- C 302
- D 304

他的回答： C (正确)

正确答案： C

8 [平均分2.26分 | 24人正确/53人做题 | 用时：<1分  得分： 5.0 / 5.0

局域网的网络地址192.168.1.0/24，局域网络连接其他网络的网关地址是192.168.1.1。主机192.168.1.20访问172.16.1.0/24网络时，其路由设置正确的是？

- A route add default 192.168.1.0 netmask 172.16.1.1 metric 1
- B route add -net 172.16.1.0 gw 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0 metric 1
- C route add -net 192.168.1.0 gw 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0 metric 1
- D route add -net 172.16.1.0 gw 172.16.1.1 netmask 255.255.255.0 metric 1

他的回答： B (正确)

正确答案： B

9 [平均分3.92分 | 40人正确/51人做题 | 用时：<1分  得分： 5.0 / 5.0

建立一条TCP连接需要（ ）个步骤，关闭一个TCP连接需要（ ）个步骤

- A 4 , 3
- B 4 , 4
- C 3 , 4
- D 3 , 3

他的回答： C (正确)

正确答案： C

10 [平均分3.46分 | 36人正确/52人做题 | 用时：<1分  得分： 5.0 / 5.0

以下关于HTTP状态码的描述，错误的是？（ ）

- A 100，代表客户端应当继续发送请求
- B 2xx，代表请求已成功被服务器接收、理解、并接受
- C 301，代表被请求的资源已永久移动到新位置，用于重定向
- D 4xx，代表服务器在处理请求的过程中有错误或者异常状态发生

他的回答：D (正确)

正确答案：D

11 ACM编程题 语言限制 [平均分18.14分 | 37人正确/51人做题 | 提交: 1 次] 得分：25.0 / 25.0

标题：剪花布条 | 时间限制：1秒 | 内存限制：32768K | 语言限制：不限

【剪花布条】一块花布条，里面有些图案，另有一块直接可用的小饰条，里面也有一些图案。对于给定的花布条和小饰条，计算一下能从花布条中尽可能剪出几块小饰条来呢？

输入描述：

输入包含多组数据。

每组数据包含两个字符串s,t，分别是成对出现的花布条和小饰条，其布条都是用可见ASCII字符表示的，可见的ASCII字符有多少个，布条的花纹也有多少种花样。花纹条和小饰条不会超过1000个字符长。

输出描述：

对应每组输入，输出能从花纹布中剪出的最多小饰条个数，如果一块都没有，那就输出0，每个结果占一行。

示例1：

输入

abcde a3
aaaaaa aa

输出

0
3

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 72% | 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%) | 72% | 做题用时 | 00:26:14 | 00:29:12 | | |
| | | | 提交次数 | 1 | 2 | | |
| 代码效率 | | | | | 代码规范及可读性 | | |
| 运行时间 | TA的 3ms | 参考 1s | | | | 代码规范得分 5.0 | |
| 占用内存 | 504K | 32768K | | | | | |

他的代码：

做题用时：26 分钟 语言：C++ 运行时间：3ms 占用内存：504K 程序状态：答案正确

```
#include<iostream>
using namespace std;
#include<string>
int count(string str1, string str2)
{
    int n = 0;
    size_t pos = 0;
    while ((pos = str1.find(str2, pos)) != std::string::npos)
    {
        pos += str2.size();
        n++;
    }
}
```

```
}
    return n;
}
int main()
{
    string str1, str2;
    while(cin >> str1 >> str2)
    {
        cout << count(str1, str2) << 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17.5分 | 35人正确/50人做题 | 提交: 8 次] 得分: 25.0 / 25.0

标题: 客似云来 | 时间限制: 1秒 | 内存限制: 32768K | 语言限制: 不限

【客似云来】NowCoder开了一家早餐店，这家店的客人都有个奇怪的癖好：他们只要来这家店吃过一次早餐，就会每天都过来；并且，所有人在这家店吃了两天早餐后，接下来每天都会带一位新朋友一起来品尝。

于是，这家店的客人从最初一个人发展成浩浩荡荡成百上千人：1、1、2、3、5.....

现在，NowCoder想请你帮忙统计一下，某一段时间范围那他总共卖出多少份早餐（假设每位客人只吃一份早餐）。

输入描述：

测试数据包括多组。
每组数据包含两个整数from和to($1 \leq from \leq to \leq 80$)，分别代表开店的第from天和第to天。

输出描述：

对应每一组输入，输出从from到to这些天里（包含from和to两天），需要做多少份早餐。

| 代码片段 | | | | | |
|-----------|--------|--------|---|----------|----------|
| 功能实现 | | | 代码提交统计 | | |
| 总通过率 | TA的 | 平均 | TA的 平均 | | |
| | 100% | 70% | 使用语言 | C++ | |
| | 1/1 | 70% | 做题用时 | 00:29:27 | 00:18:14 |
| | (100%) | | 提交次数 | 8 | 4 |
| 基本测试用例通过率 | | | 答案错误：1 返回非零：2 运行超时：3 答案正确：2 | | |
| 代码效率 | | | 代码规范及可读性 | | |
| TA的 | 参考 | | 代码规范得分 4.4 | | |
| 运行时间 | 9ms | 1s | Line 5: Use int16/int64/etc, rather than the C type long [runtime/int] [4] | | |
| 占用内存 | 376K | 32768K | Line 11: Use int16/int64/etc, rather than the C type long [runtime/int] [4] | | |

Line 15: Use int16/int64/etc, rather than the C type long
[runtime/int] [4]

他的代码：

做题用时: 29 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>
using namespace std;
int main()
{
    long long int a[81] = {0};
    a[1] = 1; a[2] = 1;
    for(int i = 3; i < 81; i++)
    {
        a[i] = a[i-1] + a[i-2];
    }
    long long int ret = 0;
    int day1, day2;
    while(cin >> day1 >> day2)
    {
        long long int ret = 0;
        for(int i = day1; i <= day2; i++)
        {
            ret += a[i];
        }
        cout << ret << endl;
    }
    return 0;
}
```



[点此](#)或手机扫描二维码查看代码编写过程