C++方向每日一题day38_6月9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 (123.139.170.232)

做题用时:00:45:55(2021-06-08 23:12:23开始答题,2021-06-09 11:23:04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	00:14:14	已阅
编程	0.0	-	-	00:25:28	已阅

知识点技能图谱



知识点	得分	正确题数
其他知识点	0.0	0
网络基础	50.0	10
图	0.0	0

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
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

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	0%	1	00:17:30	C++	2ms	284K			-
编程 题2	0%								

A 255

B 128

C 256

D 126

他的回答: D (正确) 正确答案: D

一条tcp连接,主动关闭的一方不可能出现的连接状态是()

A CLOSE_WAIT

B FIN_WAIT2

C TIME_WAIT

D FIN_WAIT1

他的回答: A (正确) 正确答案: A

下列有关Socket的说法,错误的是()

A Socket用于描述IP地址和端口,是一个通信链的句柄

B Socket通信必须建立连结

C Socket客户端的端口是不固定的

D Socket服务端的端口是固定的

他的回答: B (正确) 正确答案: B

4 [平均分3.33分 | 28人正确/42人做题 | 用时:2分 🕒 得分:5.0/5.0

关于ARP表,以下描述中正确的是()

A 用于在各个子网之间进行路由选择

B 提供常用目标地址的快捷方式来减少网络流量

C 用于建立IP地址到MAC地址的映射

D 用于进行应用层信息的转换

他的回答: C (正确) 正确答案: C

下面对于cookie的描述中错误的是?

A 如果在一台计算机中安装多个浏览器,每个浏览器都会以独立的空间存放cookie

B Cookie的大小限制在4kb左右,对于复杂的存储需求来说是不够用的

C Cookie通过HTTP Headers从浏览器端发送到服务器端并存储在服务器端

D 由于在HTTP请求中的Cookie是明文传递的,所以安全性成问题

他的回答: C (正确)

正确答案: C

6 [平均分4.25分 | 34人正确/40人做题 | 用时:<1分 🕒 得分: 5.0 / 5.0

以击者未用某种手段。使用户访问某网站的获得一个其他网站的PP电灯,从间将用户的访问与导到其他网站。这种攻击手段标为? A ARP欺骗攻击 B 重放攻击 C 暴力攻击 D DNS欺骗攻击
他的回答: D (正确) 正确答案: D
7 [平均分3.08分 24人正确/39人做题 用时: <1分
D A和B 他的回答: A (正确) 正确答案: A
8 [平均分3.13分 25人正确/40人做题 用时: <1分
他的回答: B (正确) 正确答案: B
9 [平均分2.75分 22人正确/40人做题 用时: <1分
他的回答: B (正确) 正确答案: B
 ○ [平均分1.95分 16人正确/41人做题 用时: <1分
他的回答: D (正确) 正确答案: D

标题:红与黑 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K | 语言限制:不限

【红与黑】有一间长方形的房子,地上铺了红色、黑色两种颜色的正方形瓷砖。你站在其中一块黑色的瓷砖上,只能向相邻的(上下左右四个方向)黑色瓷砖移动。 请写一个程序,计算你总共能够到达多少块黑色的瓷砖。

输入描述:

输入包含多组数据。

每组数据第一行是两个整数 m 和 n ($1 \le m, \, n \le 20$) 。 紧接着 m 行 , 每行包括 n 个字符。 每个字符表示一块瓷砖的颜色 , 规则如下:

".": 黑色的瓷砖;
 "#": 白色的瓷砖;

3. "@" : 黑色的瓷砖,并且你站在这块瓷砖上。该字符在每个数据集合中唯一出现一次。

输出描述:

对应每组数据,输出总共能够到达多少块黑色的瓷砖。

示例1:

输入

9 6

....#.

....#

.....

.....

#@...#

.#..#.

输出

45

代码片段

功能实现		代码提交统计	代码执行统计
总通过率基本测试用例通过率	TA的 平均 0% 46% 0/1 (0%) 46%	TA的 平均 使用语言 C++ 做题用时 00:17:30 00:41:17 提交次数 1 3	答案错误:1
代码效率		代码规范及可读性	
TA的 参 运行时间 2ms 1 占用内存 284K 327	s	代码规范得分 5.0	

他的代码:

做题用时: 17 分钟 语言: C++ 运行时间: 2ms 占用内存: 284K 程序状态: 答案错误

#include<iostream>
using namespace std;
#include<string>
#include<vector>

```
int main()
{
    char a[21][21] = { 0 };
    int m, n;
    cin >> m >> n;
    for (int i = 0; i < m; i++)
    {
        for (int j = 0; j < n; j++)
        {
            cin >> a[i][j];
      }
      getchar();
    }
    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7.98分 | 13人正确/42人做题 | 提交: 0 次 **4**分: 0.0 / 25.0

标题:蘑菇阵 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K | 语言限制: 不限

【蘑菇阵】现在有两个好友A和B,住在一片长有蘑菇的由n*m个方格组成的草地,A在(1,1),B在(n,m)。现在A想要拜访B,由于她只想去B的家,所以每次她只会走(i,j+1)或(i+1,j)这样的路线,在草地上有k个蘑菇种在格子里(多个蘑菇可能在同一方格),问:A如果每一步随机选择的话(若她在边界上,则只有一种选择),那么她不碰到蘑菇走到B的家的概率是多少?

输入描述:

第一行N , M , K(1 \leq N,M \leq 20, k \leq 100),N,M为草地大小 , 接下来K行 , 每行两个整数x , y , 代表(x,y)处有一个蘑菇。

输出描述:

输出一行,代表所求概率(保留到2位小数)

示例1:

输入

221

21

输出

0.50

```
他的代码:
做题用时: 7 分钟 语言: 运行时间: 0ms 占用内存: 0K 程序状态:
```