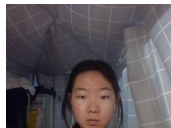


# C++方向每日一题day43\_6月14日-王梅-测评结果

## 考生信息



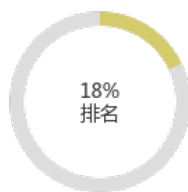
王梅

投递编号：63 | 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（123.139.92.148） | 做题用时：01:37:18(2021-06-13 20:31:33开始答题，22:09:01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	00:12:54	已阅
编程	25.0	1	17	01:22:37	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
递归	25.0	1
数据库	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
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
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
42	C++方向每日一题day38_6月9日	37.0%	50.0/100	单选:50.0分 编程:0.0分	否	2021-06-08 10:21:06	2021-06-09 11:23:04
43	91班_92班CPP2考试试卷	15.000001%	54.5/60	单选:26.0分 编程:28.5分	否	2021-06-08 18:20:07	2021-06-14 09:37:34
44	C++方向每日一题day39_6月10日	20.0%	70.0/100	单选:45.0分 编程:25.0分	否	2021-06-09 14:37:43	2021-06-10 09:30:18
45	C++方向每日一题day40_6月11日	37.0%	75.0/100	单选:50.0分 编程:25.0分	否	2021-06-10 11:31:39	2021-06-11 16:12:42
46	C++方向每日一题day41_6月12日	34.0%	65.0/100	单选:40.0分 编程:25.0分	否	2021-06-10 16:31:32	2021-06-12 16:53:19
47	C++方向每日一题day42_6月13日	33.0%	65.0/100	单选:40.0分 编程:25.0分	否	2021-06-10 16:50:24	2021-06-13 20:30:10



1 [平均分1.52分 | 10人正确/33人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0  
一个关系数据库文件中的各条记录（ ）。

- A 前后顺序不能任意颠倒，一定要按照输入的顺序排列
- B 前后顺序可以任意颠倒，不影响库中的数据关系
- C 前后顺序可以任意颠倒，但排列顺序不同，统计处理的结果就可能不同
- D 前后顺序不能任意颠倒，一定要按照关键字字段值的顺序排列

他的回答：B (正确)  
正确答案：B

2 [平均分4.22分 | 27人正确/32人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0  
一名员工可以使用多台计算机，每台计算机只能由一名员工使用，则实体员工和计算机间的联系是（ ）

- A 一对多
- B 多对多
- C 多对一
- D 一对一

他的回答：A (正确)  
正确答案：A

参考答案：  
因为一名员工可以使用多台计算机，而一台计算机只能被一名员工使用，所以员工和计算机两个实体之间是一对多的关系。故本题答案为 A 选项。

3 [平均分2.73分 | 18人正确/33人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0  
下列关于视图的说法错误的是：

- A 视图是从一个或多个基本表导出的表，它是虚表
- B 视图一经定义就可以和基本表一样被查询、删除和更新
- C 某一用户可以定义若干个视图
- D 视图可以用来定义新的视图

他的回答：B (正确)  
正确答案：B

4 [平均分3.13分 | 20人正确/32人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0  
订单表（订单号，雇员代号，地区代号，订购日期）中订单号为主键，要删除订单中前三年以前的信息，SQL 为：

- A delete from 订单表 where 订购日期<getdate()+3
- B delete from 订单表 where 订购日期<DATEADD(yy,3,getdate())
- C delete from 订单表 where 订购日期<getdate()-3
- D delete from 订单表 where 订购日期<DATEADD(yy,-3,getdate())

他的回答：D (正确)  
正确答案：D

5 [平均分2.42分 | 16人正确/33人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

负责数据库中查询操作的数据库语言是（ ）。

- A 数据定义语言
- B 数据管理语言
- C 数据操纵语言
- D 数据控制语言

他的回答：C (正确)

正确答案：C

参考答案：

数据定义语言：负责数据的模式定义与数据的物理存取构建；数据操纵语言：负责数据的操纵，包括查询及增、删、改等操作；数据控制语言：负责数据完整性、安全性的定义与检查以及并发控制、故障恢复等功能。

6 [平均分3.94分 | 26人正确/33人做题 | 用时：3分] 得分：5.0 / 5.0

数据库管理系统是（ ）。

- A 操作系统的一部分
- B 在操作系统支持下的系统软件
- C 一种编译系统
- D 一种操作系统

他的回答：B (正确)

正确答案：B

参考答案：

数据库管理系统是数据库的机构，它是一种系统软件，负责数据库中数据组织、数据操纵、数据维护、控制及保护和数据服务等。是一种在操作系统之上的系统软件。

7 [平均分2.73分 | 18人正确/33人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

SQL 语句中修改表结构的命令是（ ）

- A MODIFY TABLE
- B MODIFY STRUCTURE
- C ALTER TABLE
- D ALTER STRUCTURE

他的回答：C (正确)

正确答案：C

8 [平均分2.58分 | 17人正确/33人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

在sql数据库中，哪个语句能校验整数列 i 的值不小于 1 不大于 10 ？

- A i BETWEEN 1 AND 10
- B i BETWEEN 0 AND 11
- C i IN INTERVAL(0,11)
- D i IN INTERVAL(1,10)

他的回答：A (正确)

正确答案：A

9 [平均分2.66分 | 17人正确/32人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

在学生表 Student 的系别 (Sdept) 属性中查询信息系 (IS)、数学系 (MA) 和计算机系 (CS) 的学生姓名 (Sname) 和性别 (Ssex)，正确的命名格式应为：

- A SELECT Student FROM Sname, Ssex WHERE Sdept IN ( 'IS' , ' MA' , 'CS' )
- B SELECT Sname, Ssex FROM Student WHERE Sdept IN ( 'IS' , ' MA' , 'CS' )

C SELECT Sname, Ssex FROM Student WHERE Sdept (IS, MA, CS)  
D SELECT Sname, Ssex FROM Student WHERE Sdept LIKE IS, MA, CS

他的回答： B (正确)

正确答案： B

10 [平均分1.36分 | 9人正确/33人做题 | 用时：2分 | 得分：5.0 / 5.0]

SQL 查询语句中 WHERE、GROUP BY、HAVING 这些关键字区别和用法总结错误的是 ( )

- A HAVING在查询语句中必须依赖于GROUP BY
- B WHERE子句用来限制SELECT语句从表中指定选取的行
- C GROUP BY子句用来分组WHERE子句的输出结果集
- D HAVING子句用来从分组的結果中筛选列

他的回答： D (正确)

正确答案： D

11 ACM编程题 语言限制 [平均分16.41分 | 21人正确/32人做题 | 提交：1次 | 得分：0.0 / 25.0]

标题：电话号码 | 时间限制：1秒 | 内存限制：32768K | 语言限制：不限

1	2	3
	ABC	DEF
4	5	6
GHI	JKL	MNO
7	8	9
PQRS	TUV	WXYZ
	0	

【电话号码】

上图是一个电话的九宫格，如你所见一个数字对应一些字母，因此在国外企业喜欢把电话号码设计成与自己公司名字相对应。例如公司的Help Desk号码是4357，因为4对应H、3对应E、5对应L、7对应P，因此4357就是HELP。同理，TUT-GLOP就代表888-4567、310-GINO代表310-4466。

NowCoder刚进入外企，并不习惯这样的命名方式，现在给你一串电话号码列表，请你帮他转换成数字形式的号码，并去除重复的部分。

输入描述：

输入包含多组数据。

每组数据第一行包含一个正整数n ( 1≤n≤1024 )。

紧接着n行，每行包含一个电话号码，电话号码仅由连字符“-”、数字和大写字母组成。

没有连续出现的连字符，并且排除连字符后长度始终为7 ( 美国电话号码只有7位 )。

输出描述：

对应每一组输入，按照字典顺序输出不重复的标准数字形式电话号码，即“xxx-xxxx”形式。

每个电话号码占一行，每组数据之后输出一个空行作为间隔符。

示例1：

输入

```
12
4873279
ITS-EASY
888-4567
3-10-10-10
888-GLOP
TUT-GLOP
967-11-11
310-GINO
F101010
888-1200
-4-8-7-3-2-7-9-
487-3279
4
```

UTT-HELP  
TUT-GLOP  
310-GINO  
000-1213

输出

310-1010  
310-4466  
487-3279  
888-1200  
888-4567  
967-1111  
  
000-1213  
310-4466  
888-4357  
888-4567

代码片段

功能实现			代码提交统计			代码执行统计		
	TA的	平均		TA的	平均	段错误 : 1		
总通过率	0%	65%	使用语言	C++				
基本测试用例通过率	0/1 (0%)	65%	做题用时	00:55:20	00:25:45			
			提交次数	1	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	3ms	1s				Line 13: Add #include for less<> [build/include_what_you_use]		
占用内存	376K	32768K				[4]		

他的代码：

做题用时: 55 分钟    语言: C++    运行时间: 3ms    占用内存: 376K    程序状态: 段错误

```
#include<iostream>
using namespace std;
#include<string>
#include<set>

int main()
{
    int n;
    string arr[2] = { "ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ", "22233344455566677778889999" };
    while(cin >> n)
    {
        string str1, str2;
        set<string, less<string>> > s;
        for(int i = 0; i < n; i++)
        {
            cin >> str1;
            str2 = "";
            for(char e : str1)
            {
                if(e != '-' && isalpha(e))
                {
                    str2 += arr[1][toupper(e) - 'A'];
                }
            }
        }
    }
}
```

```

    }
    else if(e != '-' & isalnum(e))
    {
        str2 += e;
    }

}
str2.insert(str2.begin()+3, '-');
s.insert(str2);
}
for(string str1 : s)
{
    cout << str1 << endl;
}
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14.95分 | 18人正确/34人做题 | 提交: 2 次] 得分: 25.0 / 25.0

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

【求和】输入两个整数  $n$  和  $m$ , 从数列  $1, 2, 3, \dots, n$  中随意取几个数,使其和等于  $m$ ,要求将其中所有的可能组合列出来

输入描述:

每个测试输入包含2个整数, $n$ 和 $m$

输出描述:

按每个组合的字典序排列输出,每行输出一种组合

示例1:

输入

5 5

输出

1 4 2 3 5

代码片段

功能实现			代码提交统计		代码执行统计
	TA的	平均		TA的	平均
总通过率	100%	59%	使用语言	C++	答案错误 : 1 答案正确 : 1



基本测试用例通过率	2/2 (100%)	58%	做题用时	00:27:17	01:08:35	
边缘测试用例通过率	1/1 (100%)	61%	提交次数	2	3	
代码效率			代码规范及可读性			
TA的 参考			代码规范得分			
运行时间	5ms	1s	Line 4: Is this a non-const reference? If so, make const or use a pointer: vector& v [runtime/references] [2]			
占用内存	512K	32768K				
			4.8			

他的代码：

做题用时: 27 分钟    语言: C++    运行时间: 5ms    占用内存: 512K    程序状态: 答案正确

```
#include<iostream>
#include<vector>
using namespace std;
void combination(int n, int m, vector<int>& v, int begin)
{
    if(m == 0)
    {
        for(int i = 0; i < v.size(); i++)
        {
            if( i == 0)
                cout << v[i];
            else
                cout << " " << v[i];
        }
        cout << endl;
    }
    for(int i = begin; i <= n && i <= m; i++)
    {
        v.push_back(i);
        combination(n, m-i, v, i+1);
        v.pop_back();
    }
}
int main()
{
    int n, m;
    while(cin >> n >> m)
    {
        vector<int> v;
        combination(n, m, v, 1);
    }
    return 0;
}
```



[点此](#)或手机扫描二维码查看代码编写过程