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

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



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	00:55:20	C++	3ms	376K			-
编程 题2	100%	2	00:27:17	C++	5ms	512K			2%

- 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

- - 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—

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。

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

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

A 数据定义语言

负责数据库中查询操作的数据库语言是()。

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。

| 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

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

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 ($\,^{\prime}\text{IS}^{\prime}\,$, $\,^{\prime}\,$ MA $^{\prime}\,$, $\,^{\,\prime}\text{CS}^{\prime}\,$)

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子句用来从分组的结果中筛选列

他的回答: D (正确) 正确答案: D

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

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

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

占用内存 376K 32768K

if(e != '-' && isalpha(e))

str2 += arr[1][toupper(e) - 'A'];

{

```
他的代码:
                                                                      程序状态:段错误
做题用时: 55 分钟
                   语言: C++
                                 运行时间:3ms
                                                    占用内存: 376K
   #include < iostream >
  using namespace std;
  #include<string>
  #include < set >
  int main()
  {
     int n;
     string arr[2] = { "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ", "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)
```

```
    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;
}
</pre>
```



点此或手机扫描二维码查看代码编写过程

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......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

14235

代码片段

代码方段			
功能实现		代码提交统计	代码执行统计
总通过率	TA的 平均 100% 59%	TA的 平均 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 58% 做题用时 00:27:17 01:08:35 提交次数 2 3 边缘测试用例通过率 1/1 (100%) 61%
```

代码效率	代码规范及可读性	
TA的 参考 运行时间 5ms 1s 占用内存 512K 32768K	代码规范得分 Line 4: Is this a non-const reference? If so, make const or use a pointer: vector& v [runtime/references] [2]	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