C++方向每日一题day09_4月28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

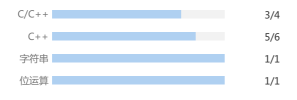
作答设备: PC 已同意诚信声明和隐私协议

考生成绩



题型	得分	正确题数	排名	用时	是否阅卷
单选	40.0	8	16	00:34:48	已阅
编程	50.0	2	1	01:17:13	已阅

知识点技能图谱



知识点	得分	正确题数
C/C++	15.0	3
C++	25.0	5
字符串	25.0	1
位运算	25.0	1

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	28.0%	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

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%	2	00:03:01	C++	3ms	520K	优	优	1%
编程 题2	100%	15	01:14:12	C++	2ms	396K	优	优	1%

A const int const *x = &y;
B int * const x = &y;
C const int *x = &y;
D int const *x = &y;
E const int * const x = &y;

他的回答: B (正确) 正确答案: B

A C++程序中的main()函数必须放在程序的开始部分

B C++程序的入口函数是main函数

C在C++程序中,要调用的函数必须在main()函数中

他的回答: C (错误) 正确答案: B

3 [平均分4.1分 | 42人正确/51人做题 | 用时:4分 🕒 得分:5.0/5.0

下面哪个指针表达式可以用来引用数组元素a[i][j][k][l]()

 $\begin{array}{l} A \ (((a+i)+j)+k)+l) \\ \\ B \ *(*(*(*(a+i)+j)+k)+l) \\ \\ C \ (((a+i)+j)+k+l) \end{array}$

```
D ((a+i)+j+k+l)
  他的回答: B (正确)
  正确答案: B
4 [平均分4.3分 | 43人正确/50人做题 | 用时:5分 🕒 得分:5.0/5.0
    int fun(int a){
    a^{=(1<<5)-1};
    return a;
   }
  fun(21)运行结果是()
  A 10
  B 5
  C 3
  D 8
  他的回答: A (正确)
  正确答案: A
  [平均分2.8分 | 29人正确/52人做题 | 用时:2分 🕒 得分:5.0 / 5.0
  以下程序的输出结果是:
    #include <iostream>
    using namespace std;
    void func(char **m){
     ++m;
     cout<<*m<<endl;
    }
    int main(){
     static char *a[]={"morning", "afternoon", "evening"};
     char **p;
     p=a;
     func(p);
     return 0;
    }
  A afternoon
  B 字符o的起始地址
  C 字符o
```

下面对析构函数的正确描述是:

A 系统不能提供默认的析构函数

B 析构函数必须由用户定义

C析构函数没有参数

D 字符a的起始地址

他的回答: A (正确) 正确答案: A

D 析构函数可以设置默认参数

他的回答: C (正确)

他的回答: B (正确) 正确答案: B 代码执行后,a和b的值分别为?

```
class Test{
    public:
      int a;
     int b;
     virtual void fun() {}
     Test(int temp1 = 0, int temp2 = 0)
       a=temp1;
       b=temp2;
     }
      int getA()
     {
       return a;
     }
      int getB()
     {
       return b;
     }
    };
    int main()
    {
      Test obj(5, 10);
     // Changing a and b
     int* pInt = (int*)&obj;
     *(pInt+0) = 100;
     *(pInt+1) = 200;
     cout << "a = " << obj.getA() << endl;
     cout << "b = " << obj.getB() << endl;
      return 0;
   }
   A 200 10
   B 5 10
   C 100 200
   D 100 10
  他的回答: A (正确)
  正确答案: A
标题:另类加法 | 时间限制:3秒 | 内存限制:32768K | 语言限制: [Python, C++, C#, Java]
   请编写一个函数,将两个数字相加。不得使用+或其他算数运算符。
   给定两个int A和B。请返回A+B的值
   测试样例:
    1,2
    返回:3
   输入描述:
   输出描述:
```

```
代码片段
功能实现
                               代码提交统计
                                                               代码执行统计
                    平均
                                             平均
                                                               答案正确:2
              TA的
                                       TA的
              100%
                               使用语言 C++
                    83%
总通过率
              1/1
                               做题用时 00:03:01 00:21:47
                    83%
基本测试用例通过率
             (100\%)
                                        2
                               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 5.0
运行时间 3ms
          3s
占用内存 520K 32768K
```



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17.0分 | 31人正确/47人做题 | 提交: 15 次 🕒 得分: 25.0 / 25.0

标题: 201301 JAVA 题目2-3级 | 时间限制: 1秒 | 内存限制: 32768K | 语言限制: 不限

【201301 JAVA 题目2-3级】

请编写一个函数(允许增加子函数),计算n x m的棋盘格子(n为横向的格子数,m为竖向的格子数)沿着各自边缘线从左上角走到右下角,总共有多少种走法,要求不能走回头路,即:只能往右和往下走,不能往左和往上走。

输入描述:

输入两个正整数

输出描述:

返回结果

示例1:

输入

输出

6

代码片段

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边缘测试用例通过率	TA的 平均 100% 679 6/6 (100%) 689 4/4 (100%) 679	% 使用语言 C++ 做题用时 01:14:12 提交次数 15	平均 00:53:07 6	答案错误:7 返回非零:1 运行超时:1 运行错误:1 编译错误:3 答案正确:2
代码效率			代码规范及可读性	
TA的 参 运行时间 2ms 1s 占用内存 396K 3276	;		代码规范得分 5.0	

他的代码:

做题用时: 74 分钟 语言: C++ 运行时间: 2ms 占用内存: 396K 程序状态: 答案正确

```
#include <iostream>
using namespace std;
#include <vector>
int chess(int n, int m)
{
    if (n == 0 || m == 0)
    {
        return 1;
    }
    return chess(n - 1, m) + chess(n, m - 1);
}
int main()
{
    int n, m;
    while (cin >> m >> n)
    {
        cout << chess(m, n) << endl;
    }
    return 0;
}
```



点此或手机扫描二维码查看代码编写过程