C++方向每日一题day06_4月24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

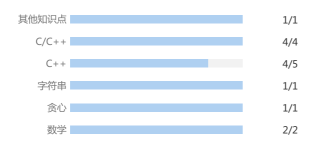






| 题型 | 得分 | 正确题数 | 排名 | 用时 | 是否阅卷 |
|----|------|------|----|----------|------|
| 单选 | 45.0 | 9 | 6 | 00:23:12 | 已阅 |
| 编程 | 50.0 | 2 | 1 | 03:18:24 | 已阅 |

知识点技能图谱



| 知识点 | 得分 | 正确题数 |
|-------|------|------|
| 其他知识点 | 5.0 | 1 |
| C/C++ | 20.0 | 4 |
| C++ | 20.0 | 4 |
| 字符串 | 25.0 | 1 |
| 贪心 | 25.0 | 1 |
| 数学 | 50.0 | 2 |

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 |

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

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% | 18 | 01:38:52 | C++ | 2ms | 428K | | | 1% |
| 编程 题2 | 100% | 28 | 01:39:32 | C++ | 2ms | 444K | | | 1% |

A 146 B 148

C 144 D 142

他的回答: C (正确)

正确答案: C

有一个如下的结构体:

struct A{
long a1;
short a2;
int a3;
int *a4;
};

请问在64位编译器下用sizeof(struct A)计算出的大小是多少?

A 24

B 28

C 16

D 18

他的回答: C (错误)

正确答案:A

```
C p是指向长度为16的字符数组的指针
  D p是长度为16的字符数组
  他的回答: C (正确)
  正确答案: C
有以下程序
   #include<iostream>
   #include < stdio.h >
   using namespace std;
   int main(){
    int m=0123, n = 123;
    printf("%o %o\n", m, n);
    return 0;
   }
  程序运行后的输出结果是()
  A 0123 0173
  B 0123 173
  C 123 173
  D 173 173
  他的回答: C (正确)
  正确答案: C
5 [平均分4.7分 | 56人正确/60人做题 | 用时:3分 🕒 得分:5.0 / 5.0
    以下程序运行时,若输入1abcedf2df<回车>输出结果是?
   #include < stdio.h >
   int main()
    char a=0,ch;
    while((ch=getchar())!='\n')
        if(a%2!=0&&(ch>= 'a' &&ch<='z'))
          ch=ch- 'a'+ 'A';
     a++;
        putchar(ch);
    printf( "\n");
   }
  A 1abcedf2df
  B 1ABCEDF2DF
  C 1AbCeDf2dF
  D 1abceDF2DF
  他的回答: C (正确)
```

A p是长度为16的字符指针数组 B p是包含16个字符的字符串

正确答案: C

6 [平均分4.2分 | 51人正确/60人做题 | 用时:<1分 🖰 4分:5.0 / 5.0 关于内联函数说法错误的是: A 不是任何一个函数都可定义成内联函数 B 内联函数的函数体内不能含有复杂的结构控制语句 C 递归函数可以被用来作为内联函数 D 内联函数一般适合于只有1~5行语句的小函数 他的回答: C (正确) 正确答案: C 7 [平均分3.3分 | 40人正确/61人做题 | 用时:3分 🕒 得分:5.0 / 5.0 关于"深拷贝",下列说法正确的是() A 会拷贝成员数据的值和会拷贝静态分配的成员对象 B 只会拷贝成员数据的值 C 只会拷贝静态分配的成员对象 D 只会拷贝动态分配的成员对象 他的回答: A (正确) 正确答案: A 若要对data类中重载的加法运算符成员函数进行声明,下列选项中正确的是? A Data operator+(Data); B Data operator(Data); C operator+(Data,Data); D Data+(Data); 他的回答: A (正确) 正确答案: A 9 [平均分3.8分 | 46人正确/60人做题 | 用时:2分 🕒 得分:5.0 / 5.0 有以下程序运行结果为: #include<iostream> using namespace std; char fun(char x, char y) { if (x < y)return x; return y; } int main() { int a = '1', b = '1', c = '2'; cout << fun(fun(a, b), fun(b, c)); return 0; A 运行出错 B 2 C 3 D 1 他的回答: D (正确) 正确答案: D

10 [平均分4.8分 | 57人正确/60人做题 | 用时:3分 🕒 得分:5.0 / 5.0 #include <iostream> using namespace std; int f(int n){ if (n==1) return 1; return (f(n-1)+n*n*n);int main(){ int s=f(3); cout<<s<<endl; return 0; } 运行结果是? A 8 B 9 C 27 D 36 他的回答: D (正确) 正确答案: D 标题:不要二 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K | 语言限制:不限 【不要二】二货小易有一个W*H的网格盒子,网格的行编号为0~H-1,网格的列编号为0~W-1。每个格子至多可以放一块蛋糕,任意两块蛋糕的欧几里得距离不能 等于2。

对于两个格子坐标(x1,y1),(x2,y2)的欧几里得距离为:

((x1-x2)*(x1-x2)+(y1-y2)*(y1-y2))的算术平方根

小易想知道最多可以放多少块蛋糕在网格盒子里。

输入描述:

每组数组包含网格长宽W,H,用空格分割.(1 \leq W、H \leq 1000)

输出描述:

输出一个最多可以放的蛋糕数

示例1:

输入

3 2

输出

4

代码片段

| 1983/112 | | |
|--|---|-----------------------------------|
| 功能实现 | 代码提交统计 | 代码执行统计 |
| TA的 平均 总通过率 100% 65% 基本测试用例通过率 6/6 (100%) 66% | TA的 平均 使用语言 C++ 做题用时 01:38:52 00:41:05 提交次数 18 4 | 答案错误 : 15 编译错误 : 1 答案正确 : 2 |

```
      边缘测试用例通过率
      4/4 (100%)
      63%

      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 2ms 1s
      Line 12: If an else has a brace on one side, it should have it on both [readability/braces] [5]
```

```
他的代码:
做题用时: 98 分钟
                  语言: C++
                                运行时间:2ms
                                                 占用内存: 428K
                                                                   程序状态:答案正确
   #include < iostream >
  using namespace std;
  int main()
    int W, H;
   cin >> W >> H;
    int count = 0;
    if(W % 4 == 0 || H % 4 == 0)
      count = (W * H) / 2;
    }
    else{
      count = (W * H) / 2 + 1;
    }
    cout << count << endl;
    return 0;
```



点此或手机扫描二维码查看代码编写过程

12 完善核心代码 语言限制 [平均分17.1分 | 37人正确/54人做题 | 提交: 28 次 🕒 得分: 25.0 / 25.0

标题:把字符串转换成整数 | 时间限制:1秒 | 内存限制:65536K | 语言限制: [Javascript_V8, Kotlin, Typescript, Python, C++, Groovy, Rust, C#, Java, Go, Scala, Javascript, Ruby, Swift, Php]

【把字符串转换成整数】将一个字符串转换成一个整数,要求不能使用字符串转换整数的库函数。 数值为0或者字符串不是一个合法的数值则返回0 输入描述:

输入一个字符串,包括数字字母符号,可以为空

输出描述:

如果是合法的数值表达则返回该数字,否则返回0

示例1:

输入

```
+2147483647
1a33
```

输出

```
2147483647
```

代码片段

| 功能实现 | 代码提交统计 | 代码执行统计 |
|---|---|--|
| TA的 平均 总通过率 100% 68% 基本测试用例通过率 1/1 (100%) 68% | TA的 平均 使用语言 C++ 做题用时 01:39:32 00:31:18 提交次数 28 6 | 答案错误 : 8 段错误 : 5 编译错误 : 11 答案正确 : 4 |

代码效率代码规范及可读性TA的 参考代码规范得分4.58333运行时间 2ms 1sLine 7: If/else bodies with multiple statements require braces占用内存 444K 65536K[readability/braces] [4]Line 10: Add #include for string [build/include_what_you_use][4]

他的代码:

```
做题用时: 99 分钟
                  语言: C++ 运行时间: 2ms
                                                       占用内存: 444K
                                                                        程序状态:答案正确
   class Solution {
  public:
     bool NotNumber(char ch)
     if (ch < '0' || ch > '9')
      return true;
      else
      return false;
     }
     int StrToInt(string str)
     int length = str.size();
      int flag = 1;
      if (!length)
      {
      return 0;
      if (str[0] != '+' && str[0] != '-' && NotNumber(str[0]))
      return 0;
       }
      int ret = 0;
      int i = 0;
      if (str[0] == '+')
      flag = 1;
      i = 1;
      }
      if (str[0] == '-')
      {
      flag = -1;
```

```
i = 1;
}
for (; i < length; i++)
{
    if (NotNumber(str[i]))
    {
        flag = 0;
        break;
    }
    else
    {
        ret = ret * 10 + str[i] - '0';
    }
}
return ret * flag;
}
</pre>
```



点此或手机扫描二维码查看代码编写过程