# C++方向每日一题day07\_4月26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

参考区域: 陕西省西安市 (123.139.168.41)

做题用时:01:55:21(2021-04-25 22:54:32开始答题,2021-04-26 18:10:43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	45.0	9	1	00:31:14	已阅
编程	50.0	2	1	01:21:52	已阅

#### 知识点技能图谱



知识点	得分	正确题数
其他知识点	10.0	2
C/C++	15.0	3
编程基础	25.0	1
C++	20.0	4
模拟	25.0	1
字符串	25.0	1
数学	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

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
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
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

# 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%	16	00:54:12	C++	3ms	436K			1%
编程 题2	100%	10	00:27:40	C++	2ms	576K			1%

1 [平均分4.2分 | 50人正确/60人做题 | 用时:<1分 🕒 得分:5.0/5.0 在int p[][4]={{1},{3,2},{4,5,6},{0}};中,p[1][2]的值是()

A 1 B 0

C 6

D 2

他的回答: B (正确) 正确答案: B

下列关于对象数组的描述中,()是错误的.

- A 对象数组只能赋初值而不能再赋值
- B 对象数组的每个元素是同一个类的对象
- C 对象数组的数组名是一个指针常量
- D 对象数组的下标是从0开始的

他的回答: A (正确) 正确答案:A

设变量已正确定义,以下不能统计出一行中输入字符个数(不包含回车符)的程序段是

A n=0; while  $(ch=getchar()!='\n')n++;$ 

B n=0; while  $(getchar()!='\n')n++;$ 

C for(n=0;getchar()!='\n';n++);

D n=0;for(ch=getchar();ch!='\n';n++);
他的回答: D (正确)
正确答案: D

4 [平均分2.2分 | 27人正确/62人做题 | 用时:2分 🕒 得分:5.0/5.0

下列程序段执行后,输出d的值为()

```
| void main()
{
| int a=1,b=0,c=-1,d=0;
| d=++a||++b&&++c;
| cout<<d<<endl;
| return;
| }

A 1
B 2
C 3
D 0

| deheir = A (正确)
```

正确答案: A

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a=1,b=2,c=3,d=0;
    if(a == 1 && b++==2)
    if(b!=2||c--!=3)
        printf("%d,%d,%d\n",a,b,c);
    else
        printf("%d,%d,%d\n",a,b,c);
    else
        printf("%d,%d,%d\n",a,b,c);
    return 0;
}
```

下面程序输出是什么?

A1,2,3

B1,3,2

C3,2,1

D1,3,3

他的回答: D (正确) 正确答案: D

下面关于类定义的说法中,正确的是:

- A 类定义中包括数据成员和函数成员的声明
- B 类成员的缺省访问权限是保护的
- C 数据成员必须被声明为私有的
- D 成员函数只能在类体外进行定义

```
template < class T > class BigNumber{
  long n;
public:
  BigNumber(T i):n(i){}
  BigNumber operator+(BigNumber b)
  {
    return BigNumber(n+b.n);
  }
};
```

已知b1,b2是BigNumber的两个对象,则下列表达式中错误的是?

A 3+3
B b1+3
C b1+b2
D 3+b1

```
      他的回答: C (错误)

      正确答案: D
```

🧐 [平均分3.9分 | 47人正确/61人做题 | 用时:4分 🗡 得分:5.0 / 5.0

```
#include<iostream>
#include<string>
using namespace std;
class A
{
  friend long fun(A s)
    if (s.x<3) {
       return 1;
    }
    return s.x+fun(A(s.x - 1));
  }
public:
  A(long a)
  {
    x = a--;
  }
private:
```

```
long x;
 };
 int main()
 {
   int sum=0;
   for(int i=0; i<5; i++) {
     sum += fun(A(i));
   }
    cout<<sum;
 }
代码运行结果是?
A 21
B 15
C 9
D 36
他的回答: B (正确)
正确答案: B
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
class parent
{
  int i;
 protected:
 int x;
 public:
 parent(){x=0;i=0;}
 void change(){x++;i++;}
 void display();
class son:public parent
{
  public:
    void modify();
};
void parent::display(){cout<<"x="<<x<<endl;}</pre>
void son:: modify() {x++;}
int main()
 son A; parent B;
 A.display();
 A.change();
 A.modify();
 A.display();
 B.change();
 B.display();
}
```

# 下面程序的输出是什么?

A x=1 x=0 x=2 B x=2 x=0 x=1 C x=0 x=2 x=1 D x=0 x=1 x=2

他的回答: C (正确)

# 

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

【Fibonacci数列】Fibonacci数列是这样定义的:

F[0] = 0

F[1] = 1

for each  $i \ge 2$ : F[i] = F[i-1] + F[i-2]

因此,Fibonacci数列就形如:0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...,在Fibonacci数列中的数我们称为Fibonacci数。给你一个N,你想让其变为一个Fibonacci数,每一步你可以把当前数字X变为X-1或者X+1,现在给你一个数N求最少需要多少步可以变为Fibonacci数。

输入描述:

输入为一个正整数N(1 ≤ N ≤ 1,000,000)

输出描述:

输出一个最小的步数变为Fibonacci数"

示例1:

输入

15

输出

2

#### 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 100% 6/6 (100%)	平均 82% 82%	TA的 平均 使用语言 C++ 做题用时 00:54:12 00:42:40	答案错误 : 8 运行超时 : 4 编译错误 : 2
边缘测试用例通过率	4/4 (100%)	82%	提交次数 16 4	答案正确 :2

代码效率	代码规范及可读性	
TA的 参考 运行时间 3ms 1s 占用内存 436K 32768K	代码规范得分 Line 42: If an else has a brace on one side, it should have it on both [readability/braces] [5]	4.82759

# 他的代码:

做题用时: 54 分钟 语言:C++ 运行时间: 3ms 占用内存: 436K 程序状态: 答案正确

```
#include < iostream > using namespace std; int Fibonacci(int n) {
    if(n <= 0) {
        return 0;
    }
    if(n == 1 || n == 2) {
        return 1;
```

```
//return Fibonacci(n - 2) + Fibonacci(n - 1);
  int fn1 = 1;
  int fn2 = 1;
  int ret = 0;
  for(int i = 3; i <= n; i++)
    ret = fn2 + fn1;
    fn1 = fn2;
    fn2 = ret;
  }
  return ret;
int main()
{
  int N;
  int ret;
  cin >> N;
  int min = N;
  if(N <= 21)
    for (int i = 0; i < N + 6; i++)
   ret = abs(Fibonacci(i) - N);
   if (min > ret)
   {
   min = ret;
   }
   }
  }
  else{
    for (int i = 9; i < N/2; i++)
   ret = abs(Fibonacci(i) - N);
    if (min > ret)
    min = ret;
   }
       else
        break;
  cout << min;
  return 0;
```



点此或手机扫描二维码查看代码编写过程

标题:合法括号序列判断 | 时间限制:3秒 | 内存限制:32768K | 语言限制: [Python, C++, C#, Java]

【合法括号序列判断】

对于一个字符串,请设计一个算法,判断其是否为一个合法的括号串。

给定一个字符串A和它的长度n,请返回一个bool值代表它是否为一个合法的括号串。

一个合法的括号串定义为:1.只包括括号字符;2.左括号和右括号——对应

测试样例:

返回:true

测试样例:

"()a()()",7

返回: false

测试样例:

"()(()()",7

返回: false

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	
TA的     平均       总通过率     100%     78%       基本测试用例通过率     1/1 (100%)     78%	TA的 平均 使用语言 C++ 做题用时 00:27:40 00:23:36 提交次数 10 4	答案错误 : 6 编译错误 : 1 答案正确 : 3	

代码效率	代码规范及可读性	
TA的 参考 运行时间 2ms 3s 占用内存 576K 32768K	代码规范得分 Line 27: If/else bodies with multiple statements require braces [readability/braces] [4] Line 3: Add #include for string [build/include_what_you_use] [4]	4.6

他的代码:

做题用时: 27 分钟 语言: C++ 运行时间: 2ms 占用内存: 576K 程序状态: 答案正确

```
class Parenthesis {
public:
  bool chkParenthesis(string A, int n) {
 if (n % 2 == 1)
 return false;
 }
 int count = 0;
 for (int i = 0; i < n; i++)
 if (A[i] == '(')
 count++;
 else if (A[i] == ')')
        if(count <= 0)
          return false;
        else
    count--;
 }
 else
 {
    return false;
 }
 }
 if(count == 0)
      return true;
    return false;
}
};
```

