C++方向每日一题day01_4月19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 (123.139.93.162)

做题用时:11:56:33(2021-04-18 21:46:17开始答题, 2021-04-19 19:27:23交卷) 作答设备: PC

已同意诚信声明和隐私协议

考生成绩

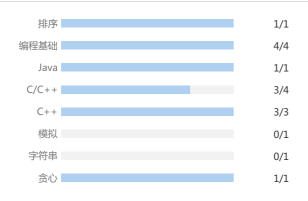






题型	得分	正确题数	排名	用时	是否阅卷
单选	45.0	9	5	00:40:46	已阅
编程	43.8	1	32	11:15:47	已阅

知识点技能图谱



知识点	得分	正确题数
排序	25.0	1
编程基础	20.0	4
Java	5.0	1
C/C++	15.0	3
C++	15.0	3
模拟	18.8	0
字符串	18.8	0
贪心	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



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%	15	09:08:45	C++	112ms	1332K			1%
编程 题2	75%	29	02:07:02	C++	2ms	412K			61%

for(x=0,y=0;(y=123)&&(x<4);x++);

A 是无限循环

B 循环次数不定

C 4次

D 3次

他的回答: C (正确) 正确答案: C

{
printf("%s , %5.3s\n","computer","computer");
return 0;
}

A computer, puter

 $B\ computer\ ,\ com$

C computer, computer

D computer, computer

他的回答: B (正确) 正确答案: B

A int p[4]

B int *p

C int *(p[4])

D int (*p)[4]

他的回答: C (正确) 正确答案: C

若有定义语句: int year=1009 , *p=&year ;以下不能使变量 year 中的值增至 1010 的语句是

A *p+=1;

B (*p)++;

C ++(*p)

D *p++

他的回答: D (正确)

5 [平均分4.0分 | 58人正确/72人做题 | 用时:2分 🖰 得分:5.0 / 5.0 若有定义语句: int a=10; double b=3.14; 则表达式 'A'+a+b 值的类型是() A char B int C double D float 他的回答: C (正确) 正确答案: C 在()情况下适宜采用 inline 定义内联函数 A 函数体含有循环语句 B 函数体含有递归语句 C函数代码少、频繁调用 D 函数代码多,不常调用 他的回答: C (正确) 正确答案: C 7 [平均分2.8分 | 41人正确/72人做题 | 用时:6分 🛑 得分:5.0 / 5.0 在 c++ 语言中, 对函数参数默认值描述正确的是() A 函数参数的默认值只能设定一个 B 一个函数的参数若有多个,则参数默认值的设定可以不连续 C函数参数必须设定默认值 D 在设定了参数的默认值后, 该参数后面定义的所有参数都必须设定默认值 他的回答: D (正确) 正确答案: D 下列静态数据成员的特性中,错误的是() A 引用静态数据成员时,要在静态数据成员名前加<类名>和作用域符号 B 说明静态数据成员时前边要加关键字static来修饰 C 静态数据成员在类体外进行初始化 D 静态数据成员不是所有对象所共有的 他的回答: D (正确) 正确答案: D 9 [平均分4.2分 | 60人正确/72人做题 | 用时:2分 🕒 得分:5.0 / 5.0 选择表达式 11|10 的结果(本题数值均为十进制)

正确答案: D

A 11 B 10 C 8

他的回答: A (正确) 正确答案: A 10 [平均分1.5分 | 22人正确/72人做题 | 用时:7分 😃 得分:0.0 / 5.0

下面叙述不正确的是()

A 派生类一般都用公有派生

- B 对基类成员的访问必须是无二义性的
- C 赋值兼容规则也适用于多重继承的组合
- D 父类的公有成员在派生类中仍然是公有的

他的回答: C (错误)

正确答案: D

标题:组队竞赛 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K | 语言限制:不限

【组队竞赛】牛牛举办了一次编程比赛,参加比赛的有3*n个选手,每个选手都有一个水平值a_i.现在要将这些选手进行组队,一共组成n个队伍,即每个队伍3人.牛牛发现队伍的水平值等于该队伍队员中第二高水平值。

例如:

- 一个队伍三个队员的水平值分别是3,3,3.那么队伍的水平值是3
- 一个队伍三个队员的水平值分别是3,2,3.那么队伍的水平值是3
- 一个队伍三个队员的水平值分别是1,5,2.那么队伍的水平值是2

为了让比赛更有看点,牛牛想安排队伍使所有队伍的水平值总和最大。

如样例所示:

如果牛牛把6个队员划分到两个队伍

如果方案为:

team1:{1,2,5}, team2:{5,5,8}, 这时候水平值总和为7.

而如果方案为:

team1:{2,5,8}, team2:{1,5,5}, 这时候水平值总和为10.

没有比总和为10更大的方案,所以输出10.

输入描述:

输入的第一行为一个正整数n(1 ≤ n ≤ 10^5)

第二行包括3*n个整数 $a_i(1 \le a_i \le 10^9)$,表示每个参赛选手的水平值.

输出描述:

输出一个整数表示所有队伍的水平值总和最大值.

示例1:

输入

2

528515

输出

10

代码片段

TA的 平均 TA的 平均 答案错误:5 总通过率 100% 60% 使用语言 C++ 编译错误:6 基本测试用例通过率 6/6 (100%) 做题用时 09:08:45 00:56:39 答案正确:4 提交次数 15 8	功能实现	代码提交统计	代码执行统计
边缘测试用例通过率	总通过率 100% 60% 60% 60% 61% (100%) 61% 61% 61% 61% 61% 61% 61% 61% 61% 61%	使用语言 C++ 做题用时 09:08:45 00:56:39 提交次数 15 8	编译错误 :6

代码效率 代码规范及可读性

代码规范得分 0.0

TA的 参考 运行时间 112ms 1s 占用内存 1332K 32768K

```
他的代码:
    做题用时: 548 分钟 语言: C++ 运行时间: 112ms 占用内存: 1332K 程序状态: 答案正确
```

```
#include < iostream >
using namespace std;
#include<vector>
#include < algorithm >
void test()
  int n; //定义n为组数
  cin >> n;//输入n,
  vector<int> v(3*n);
 for(int i = 0; i < n*3; i++)
   cin >> v[i]; //输入水平值
 }
  sort(v.begin(), v.end()); //给所有水平值排序:从小到大
  long long count = 0;
  //贪心算法:局部最优解:三个数中取第二个
  //总体:将最小的n个数去掉,在剩余的2n个数中,从小向大取,每隔一个数取出一个,即为组水平值
  //例如:123458
 //去掉12两个数,剩余的数中取出35,即代表两个队各自的水平值
 for(int i = n; i <= (3*n)-2; i += 2)
   count += v[i]; //取出的所有水平值相加
  cout << count << endl;
int main()
 test();
  return 0;
```



点此或手机扫描二维码查看代码编写过程



```
串变成" Thy r stdnts."
输入描述:
```

每个测试输入包含2个字符串

输出描述:

输出删除后的字符串

示例1:

输入

They are students. aeiou

输出

Thy r stdnts.

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 75% 73% 基本测试用例通过率 1/2 (50%) 72% 边缘测试用例通过率 2/2 (100%) 73%	TA的 平均 使用语言 C++ 做题用时 02:07:02 00:49:35 提交次数 29 9	答案错误 : 8 运行超时 : 2 段错误 : 10 编译错误 : 9	

代码效率 代码规范及可读性

TA的 参考

运行时间 2ms 1s

占用内存 412K 32768K

1043/70/02

代码规范得分 5.0

他的代码:

做题用时: 127 分钟 语言: C++ 运行时间: 2ms 占用内存: 412K 程序状态: 段错误

```
#include<iostream>
using namespace std;
#include<string>
int main()
  string str,str2;
  getline(cin,str);
  getline(cin,str2); //输入字符串
  string::iterator it2 = str2.begin();
  while(it2 != str2.end())
     string::iterator it = str.begin();
     while(it != str.end())
       if(*it == *it2)
          str.erase(it);
       }
       it++;
     }
     it2++;
  }
  for(auto& e:str)
```

```
{
    cout << e;
}
return 0;
}
```



点此或手机扫描二维码查看代码编写过程