

OpenJudge 在线做题必读

郭炜

微信公众号

微博: http://weibo.com/guoweiofpku

学会程序和算法,走遍天下都不怕!

http://openjudge.cn (注意:不能写https://否则访问不了)

第一步: 注册账号



做题网址: http://cxsjsxmooc.openjudge.cn (不能写https:)

第二步:加入程序设计实习MOOC组





管理员 林舒 someone frank Jia(刘家瑛) Janelle

公告

程序设计实习MOOC

- »程序设计与算法 (一) 第5周测验(2020春季)(7题) 结束时间: 20
- »程序设计与算法 (一) 测验题汇总(2020春季)(66题)结束时间: 20
- »程序设计与算法 (一) 第1周测验(2020春季)(6题) 结束时间: 20
- »程序设计与算法 (一) 第10周测验(2020春季)(5题) 结束时间: 20
- »程序设计与算法 (一) 第11周测验(2020春季)(3题) 结束时间: 20
- »程序设计与算法 (一) 第12周测验(2020春季)(4题)结束时间: 20
- »程序设计与算法 (一) 第13周测验(2020春季)(1题) 结束时间: 20

编程环境

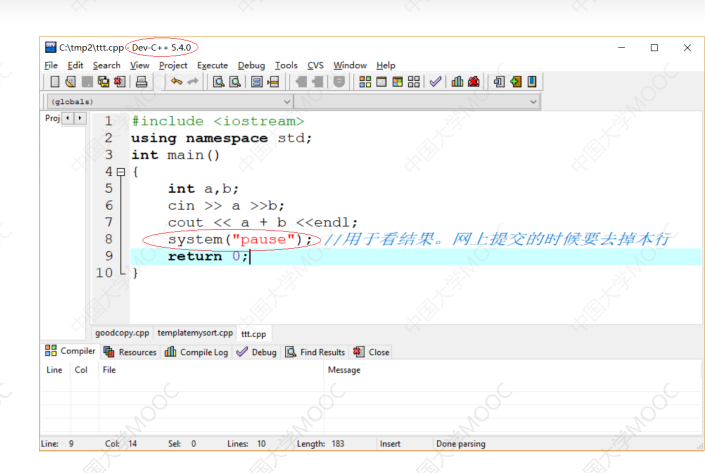
•编程环境建议用:

Dev C++

•程序编译好运行的时候, 运行结果会在一个黑窗口 里面一闪而过,为了看到 结果,需要在

return 0; 前面写: system("pause");

提交的时候记得去掉这一 行



提交程序

样例输入

7
add 1
add 1
ask 1
ask 2
del 2
del 1
ask 1

样例输出

提示

Please use STL's set and multiset to finish the task

查看

提交

统计

提问

提交程序

提交的时候,编程语言选 "G++"就是C++了

Submit Your Solution for Problem 1: Set

```
编程语言: ●G++(5.3)
●GCC(5.3)
```

源代码:

```
#include <queue>
#include <stack>
#include <iostream>
using namespace std;
queue<int > q;
int main()
        priority queue<int> pq;
        pq.push(3);pq.push(4);
        pq.push(5);
        int & r = (int & )pq.top();
        r = 1;
        cout <<pq.top() << endl;</pre>
        return 0;
```

提交以后可能的结果

Accepted

正确,通过

Wrong Answer:

程序不正确,导致输出的答案错误。

Time Limit Exceed:

超时。程序运行时间超过了允许的时间。

原因: 有死循环,或算法不好,导致运行太慢

Runtime Error:

运行时错误。通常由于数组越界,或者不合理使用指针

Presentation Error:

几乎对了。只是多了或少了空格,多了或少了换行

Output Limit Exceed:

死循环导致不停输出

提交正确

提交正确以后下载通过码文件,用记事本或任何文字编辑软件打开后拷贝通过码,到中国大学M000进行填空。

注意作业截至时间以中国大学M00C为准,不以OpenJudge上的测验时间为准



程序设计实习MOOC / 程序设计与算法 (三)第九周测验(2017秋季)正在i

#11287348提交状态

状态: Accepted

下载通过码文件

源代码

```
//By Guo Wei
#include <iostream>
#include <cstdio>
#include <set>
#include <string>
#include <cstring>
using namespace std;
typedef multiset<int>::iterator PTR;

int main()
{
    int n;
    multiset<int> mst;
    set<int> st; //加入过的都放到这里
    PTR p;
```

提交出错

▶ 提交出错以后,下载错 误测试点输入和输出在 本机进行调试

➤ 请注意:下载的数据 是Linux格式的,在 Windows的记事本中打 开会看不到换行。可以 拷贝到Dev c++或Word, 写字板等其他编辑软件 中查看

#11287347提交状态

状态: Wrong Answer

下载错误测试点输入 下载错误测试点正确输出

源代码

```
#include <queue>
#include <stack>
#include <iostream>
using namespace std;
queue<int > q;
int main()
{
    priority_queue<int> pq;
    pq.push(3);pq.push(4);
    pq.push(5);
    int & r = (int & )pq.top();
    r = 1;
    cout <<pq.top() << endl;
}

return 0;
}</pre>
```

服务器端数据

写好程序,运行时如样例输入那样输入,能得到样例输出,程序才可能是对的

每道题目,服务器端会有多组数据,样例数据只是其中一组。针对样例数据,程序运行正确,距离提交通过可能还有很远距离。如果Wrong Answer,需要自己构造一些数据对程序进行测试。

尤其要构造边界数据(特殊情况数据),比如某些量的值为0,为1,为最大,最小这些特殊情况。一个程序可能对大部分数据正确,但由于考虑不周,对一些特殊数据就可能不正确。

例题解析

描述

给定一个字符,用它构造一个对角线长5个字符,倾斜放置的菱形。

输入

输入只有一行,包含一个字符。

输出

该字符构成的菱形。

样例输入

*

样例输出

*

*

样例的含义:

如果输入和"样例输入"一样,那么程序的输出就应该和"样例输出"一样。但并非服务器端的输入就是样例那个样子。输入可以多种多样,你不知道会是什么样的。

本题输入如果是字符 'a', 那么就要输出由字符'a'组成的字符菱形。

输入和输出

严格按照题目描述的要求进行输出,不输出任何题目没有要求 输出的内容,比如 "请输入两个数:"之类,也不要输出多余的 标点符号、空格和换行。也不要少输出任何内容。

对题目要求输出的一些固定文字,建议从题目中拷贝,以免敲错单词,敲错大小写

输入和输出

对题目中描述了范围的变量,不用在程序中检查其范围。例如,题目说:输入的第一行是整数n(0 <= n <= 1000),则程序中不用检查输入的 n 是否在[0,1000]之内。题目说n在此范围,那么数据中的n就是在此范围。</p>

输入数据:

第一行是整数n,表示有n组数据。接下来有n行,每行两个整数a和b

输出数据:

对每组数据,输出a和b的和

输入样例:

3

2 4

1 2

输出样例:

6

对于多组数据的题目,不需要全部 读入所有数据存起来后再一一处理,可以读入一组数据就处理一组数据 并输出。只需确保输出部分符合题目对输出的要求即可,不需担心在 本机测试时输入和输出会混合在一起,看起来不符合题目要求。

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
       int n;
       cin >>n;
       for(int i = 0; i < n; ++i) {
               int a,b;
               cin >> a >> b; //读入一组就处理、输出一组
               cout << a + b <<endl;</pre>
       return 0;
```

数据组数不知,也没有结尾标记的输入输出例题: A+B Problem

输入数据:

有若干组数据,每组一行,每行两个整数a和b

输出数据:

对每组数据,输出a和b的和

输入样例:

2 4

1 2

输出样例:

6

3

不告诉你有几组数据,数据也没有结束标志,如何处理到没数据了就停下来?

```
解法1:
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
int main() {
       int a,b;
       while(cin >> a >> b) { //要是没数据了, cin >> 就会返回 false
              cout << a + b << endl;
       return 0;
```

```
解法2:
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
int main() {
       int a,b;
       while (scanf("%d%d", &a, &b) == 2) {
//输入正常的话, scanf读入几项, 返回值就是几
               cout << a + b << endl;</pre>
       return 0;
```

最常见错误:局部变量没有初始化

程序在本机对所有下载的数据运行都正确,交上去还是不对,最可能的原因就是: 局部变量没有初始化!

```
局部变量应当初始化,比如下面这个程序:
int main()
{
    int sum; int a[5];
    return 0;
```

- •这个sum是用来在后面求和用的,那就应该有个初始值,比如: int sum = 0;
- •否则,它的初始值就是随机的,那么后面的求和结果自然不对。a数组没初始化,元素值也随机。

最常见错误:局部变量没有初始化

但是经常有同学说:在本机运行是对的,交上去就不对了。那是你人品好,那 些没初始化的局部变量,在你本机运行时,碰巧它初始值就是0,所以你的程 序就对了。交上去就没这么走运。

变量一定要初始化!

变量一定要初始化!

变量一定要初始化!

重要的事情说三遍。