

计算机二级:Blocks下的第一个C 程序计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/568/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E4\\_c97\\_568067.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/568/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_568067.htm) 2009年下半年全国

计算机等级考试你准备好了没?考计算机等级考试的朋友,2009年下半年全国计算机等级考试时间是2009年9月19日至23日。

更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 main.cpp:

```
#include <string>
#include <iostream>
using namespace std;
class Test { public:
string name; long id; bool pass;
public: void getUser() { pass=false;
while(pass==false) { try{ pass=true; cout<<"Input your id:"<<endl;
cingt.id; if(cin.fail()) //判读输入是不是正确的 { throw new
exception; } cout<<"Input your name:"<<endl; cingt.name; //下面是
不用异常处理方法做的。注意里面的continue，其实这是针对
上面cingt.id写的。 if(cin.fail()) { pass=false; cin.clear();
cout<<"Your name is wrong,please input again!"<<endl; continue; }
}catch(exception* e)//这里要用exception*不然会编译会出错 {
pass=false; cout<<"Your inputing is wrong,please input again!"<<endl;
cin.clear();//cin.clear()方法很重要，如果不掉用，则cin异常不会
终止，那么程序就进入了死循环 0delete e; } } } void display()
{ cout<<"This is my first class processed in linux!"<<endl; cout<<"my
name is "<<name<<endl; } }. int main() { Test* tt= new Test();
```

```
tt->getUser(); tt->display(); return 0; } 笔记： 1.注意函数cin.fail（）的用处。
2.注意函数cin.clear（）的用法（有注释）。 3.注意catch中的
exception*。 3.getUser（）这个函数目的是为了检测输入异常。
这里可以是一个c 中异常处理的实例，网上很多人士说建议不要使用c 中的异常处理机制，不知道什么原因。所以我就
```

在cingt.name下面实现了不用异常处理的方法，但是写的代码比较多。同时，这个方法处理完输入异常后会做一个循环，直到你输入正确的内容。 2009年上半年全国计算机等级考试  
参考答案请进入计算机考试论坛 2009年全国计算机等级考试  
报名信息汇总 2009年NCRE考试有新变化 2009年全国计算机  
等级考试大纲 2009年上半年全国计算机二级考试试题及答案  
2009年上半年全国计算机等级考试试题答案汇总 100Test 下载  
频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)