

# C++编程入门

第五讲

#### 课程资料下载地址

CS002C++零基础公布资料的固定网站 http://pan.baidu.com/s/1jIn7k3c

请每次课前自行将资料下载到电脑

## 作业答疑

全天自习室和答疑室:大楼207教室

# 主要内容

- > 全局变量与局部变量
- > 循环高级专题

#### 名称



上海市黄浦区南京路步行街

全国叫南京路的地方还有:天津市南京路(和平区)、重庆市南京路(北碚区)、广州市南京路(荔湾区)、台北市南京东路……

#### 全局变量与局部变量

在程序中, 变量的使用范围称为作用域。

```
int main()
                             int main()
    int i=1;
                                  int i=1;
    while (i < 10) {
                                  while (i < 10) {
        int sum;
                                      int sum;
        sum += i;
                                      sum += i;
        i++;
                                      i++;
                                  cout << sum << endl;
    cout << sum << endl;</pre>
```

信息

运行该程序结果为多少?

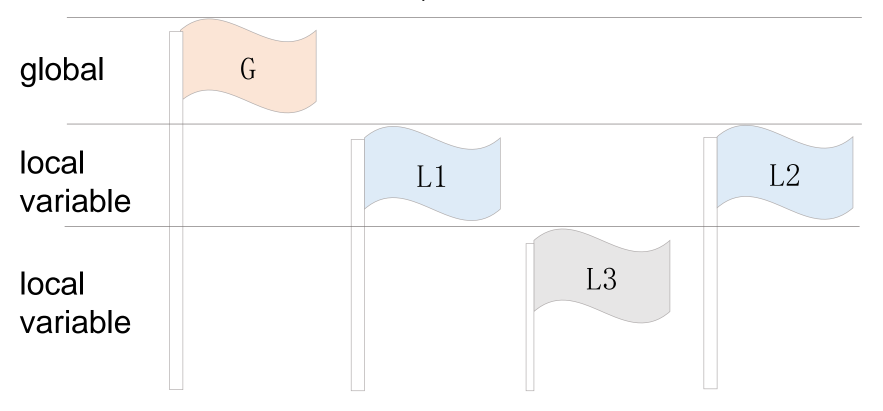
In function 'int main()':

[Error] 'sum' was not declared in this scope

#### 全局变量与局部变量

根据变量作用域的范围, 分为全局变量和局部变量。

- 全局变量位于所有函数之外,可以在整个程序范围内使用。
- 在函数内或代码块内定义的变量称为局部变量。离开其所在的函数或代码块,局部变量将不能使用。



#### 全局变量与局部变量

```
#include <iostream>
 2
   using namespace std;
 3
   int a, b; //全局变量
4
                                     全局变量a, b作用域
 5
   int main()
 7 □ {
       int n; // 局部变量
 8
                                  局部变量n作用域
9
       cin >> n;
       while (n > 0) {
10 \Box
           int sum; //局部变量
局部变量sum作用域
11
12
           cin >> a >> b;
13
           sum = a + b;
14
           cout << sum << endl;</pre>
15
           n--;
16
       cout << a + b << endl;
17
18
```

## 辗转相除法

转相除法编辑辗转相除法,又名欧几里德算法(Euclidean algorithm)乃求两个正整数之最大公因子的算法。它是已知最古老的算法,其可追溯至公元前300年前。

**教科书例题 4.15** 

#### 多重循环

```
#include<iostream>
  using namespace std;
3 int i,j,n=3;
 4 pint main(){
       for(i=0;i<n;i++){
            for(j=0;j<n;j++){
                cout<<i<<j<<endl;
10
       return 0;
```

#### 多重循环

```
#include<iostream>
 2 using namespace std;
   int i,j,k,n=3;
 4 pint main(){
        for(i=0;i<n;i++){
            for(j=0;j<n;j++){</pre>
 6₽
                 for(k=0;k<n;k++){
                     cout<<ii<<j<<k<<endl;
 8
 9
10
11
12
        return 0;
```

## 多重循环

#### 教科书例题

4.23, 4.24, 4.25, 4.26, 4.27, 4.28, 4.29

# 读程序写结果

教科书练习 152页

## 现场练习

输入一个正整数n,输出高度为n行的一个由星号\*组成的等腰三角形

5

\*

\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

# 练习

教科书练习 152-156页

## break 结束循环

教科书 178页

#### 作业

#### 作业如何提交

1.访问作业网站:

http://120.132.20.20:8080/thrall-web/main#home

- 2.登陆名为学生中文名全拼, 初始密码123456
- 3.第一次登陆后,请马上修改密码,把密码记住,防止被盗号
- 4.选择作业的题目,点击进入题目
- 5.进入题目内容后点右上角提交,复制程序代码,选择c++语言,提交作业
- 6.得分100分为满分。如果看到AC,代表accepted表示正确, 否则是错误,可以再次提交