

C++语言程序设计

第三章 函数

信息工程学院 王红平

Email: cugwhp@qq.com



本章主要内容

- 3.1函数的定义和调用
 - 函数间的参数传递
- 3.2内联函数
- 3.3带默认形参值的函数
- 3.4函数重载
- 3.5C++系统函数





3.1.1函数的定义

逐

数

的定

函数是面向对象程序设计中,对功能的抽象

义

与

使

用

```
类型标识符 函数名(形式参数表)
{
语句序列
}
```

函数声明的语法形式

若无返回值,写void

若无参数,写void 是被初始化的内部 变量,寿命和可见 性仅限于函数内部

3.1.1函数的定义

K 数 白匀 定 义 与 使 用

- 形式参数表
 type₁ name₁, type₂ name₂, ..., type_n name_n
- ●函数的返回值
 - -由 return 语句给出,例如: return 0
 - 无返回值的函数(void类型),不必写return语句。

K 数 白白 定 义 与 使 用

3.1.2函数的调用

- 调用前先声明函数原型:
 - 一在调用函数中,或程序文件中所有函数之 外,按如下形式说明:

类型标识符 被调用函数名 (含类型说明的形参表);

- 调用形式 函数名(实参列表)
- ●嵌套调用
 - 函数可以嵌套调用,但不允许嵌套定义。
- ●递归调用
 - 函数直接或间接调用自身。



例3-1编写一个求X的n次方的函数

```
逐
数
     #include <iostream>
白匀
     using namespace std;
     double power (double x, int n);
定
     void main(void)
义
       cout << "5 to the power 2 is "
与
                << power(5,2) << endl;
使
     double power (double x, int n)
用
       double val = 1.0;
       while (n--)
         val = val*x;
       return(val);
```

例3-1编写一个求X的N次方的函数

逐数的

定

义

与

使

用

运行结果:

5 to the power 2 is 25



K

数

白白

定

义

与 使

用

例3-2 数制转换

题目:

输入一个8位二进制数,将其转换 为十进制数输出。

例如:1101₂=1(2³)+1(2²)+0(2¹)+1(2⁰) $= 13_{10}$

所以,如果输入1101,则应输出13 🔭 🧼





```
#include <iostream>
using namespace std;
double power (double x, int n);
void main(void)
  int i;
  int value = 0;
  char ch;
  cout << "Enter an 8 bit binary number ";</pre>
  for (i = 7; i >= 0; i--)
     cin >> ch;
     if (ch == '1')
           value += int(power(2,i));
  }
  cout <<"Decimal value is "<<value<<endl;</pre>
double power (double x, int n)
                           运行结果:
  double val = 1.0;
                          Enter an 8 bit binary number 01101001
  while (n--) val *= x;
  return(val);
                           Decimal value is 105
```

逐 数 白匀 定 × 与 使 用

例3-3编写程序来TT的值

$$\pi = 16 \arctan\left(\frac{1}{5}\right) - 4 \arctan\left(\frac{1}{239}\right)$$

其中arctan用如下形式的级数计算:

$$\arctan(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots$$

直到级数某项绝对值不大于10-15为止; π和x均为double型。



```
#include<iostream>
using namespace std;
void main()
 double a,b;
 double arctan(double x);//函数原型声明
 a=16.0*arctan(1/5.0);
 b=4.0*arctan(1/239.0);
 //注意: 因为整数相除结果取整,
  //如果参数写1/5,1/239,结果就都是0
 cout<<"PI="<<a-b<<endl;
```

```
double arctan(double x)
{ int i;
 double r,e,f,sqr;
 sqr=x*x;
 r=0; e=x; i=1;
 while(e/i>1e-15)
  f=e/i;
  r=(i\%4==1)? r+f:r-f;
  e=e*sqr; i+=2;
                             运行结果:
 return r;
                             PI=3.14159
```

逐

数

定

白匀

义

与

使

用

例3-4

- 寻找并输出11~999之间的数m,它满足m、m²和m³均为回文数。
 - 回文: 各位数字左右对称的整数。

例如: 11满足上述条件

 $11^2=121$, $11^3=1331$.

- 分析:
 - 10取余的方法,从最低位开始,依次取出该数的各位数字。按反序重新构成新的数,比较与原数是否相等,若相等,则原数为回文。 ——





```
#include <iostream>
using namespace std;
void main()
 bool symm(long n);
 long m;
 for(m=11; m<1000; m++)
 if (symm(m)&&symm(m*m)&&symm(m*m*m))
  cout<<"m="<<m<<" m*m="<<m*m
      <<" m*m*m="<<m*m*m<<endl;
```

```
bool symm(long n)
 long i, m;
 i=n; m=0;
 while(i)
 m=m*10+i%10;
 i=i/10 ;
 return ( m==n );
```

运行结果:

m=11 m*m=121 m*m*m=1331 m=101 m*m=10201 m*m*m=1030301 m=111 m*m=12321 m*m*m=1367631

逐 数 白匀 定 X 与 使 用

到3-5

计算如下公式,并输出结果:

$$k = \begin{cases} \sqrt{SIN^{2}(r) + SIN^{2}(s)} & \stackrel{\text{\psi}}{=} \mathbf{r}^{2} \le s^{2} \\ \frac{1}{2}SIN(r * s) & \stackrel{\text{\psi}}{=} \mathbf{r}^{2} > s^{2} \end{cases}$$

其中r、s的值由键盘输入。SIN x的近 似值按如下公式计算,计算精度为10-6:

$$SINx = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!}$$







```
#include <iostream>
#include<cmath>
using namespace std;
void main()
 double k,r,s;
 double tsin(double x);
 cout<<"r=";
 cin>>r;
 cout<<"s=";
 cin>>s;
 if (r*r<=s*s)
  k=sqrt(tsin(r)*tsin(r)+tsin(s)*tsin(s));
 else
  k=tsin(r*s)/2;
 cout<<k<<endl;
```

```
double tsin(double x)
 double p=0.000001,g=0,t=x;
 int n=1;
 do {
   g=g+t;
   n++;
   t=-t*x*x/(2*n-1)/(2*n-2);
 }while(fabs(t)>=p);
                                 运行结果:
 return g;
                                 r=5
                                 S=8
                                 1.37781
```

K 数 白白 定 义 与 使 用

例3-6投骰子的随机游戏

游戏规则是:每个骰子有六面,点数分别为1、2、3、4、5、6。游戏者在程序开始时输入一个无符号整数,作为产生随机数的种子。

每轮投两次骰子,第一轮如果和数为7或11则为胜,游戏结束;和数为2、3或12则为负,游戏结束;和数为其它值则将此值作为自己的点数,继续第二轮、第三轮...直到某轮的和数等于点数则取胜,若在此前出现和数为7则为负。

由rolldice函数负责模拟投骰子、计算和数并输出和数。

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int rolldice(void);
void main()
 int gamestatus, sum, mypoint;
 unsigned seed;
 cout<<"Please enter an unsigned integer:";
                //输入随机数种子
 cin>>seed;
               //将种子传递给rand()
 srand(seed);
 sum=rolldice(); //第一轮投骰子、计算和数
```

```
switch(sum)
case 7: //如果和数为7或11则为胜,状态为1
 case 11: gamestatus=1;
         break;
case 2: //和数为2、3或12则为负,状态为2
 case 3:
case 12: gamestatus=2;
         break;
 default: //其它情况,游戏尚无结果,状态为0,记下点数,为下一轮做准备
    gamestatus=0;
    mypoint=sum ;
    cout<<"point is "<<mypoint<<endl;
 break;
```

```
while (gamestatus==0) //只要状态仍为 0,就继续进行下一轮
 sum=rolldice();
 if(sum==mypoint) //某轮的和数等于点数则取胜,状态置为1
  gamestatus=1;
  else
  if (sum==7) //出现和数为7则为负,状态置为2
   gamestatus=2;
//当状态不为0时上面的循环结束,以下程序段输出游戏结果
 if( gamestatus==1 )
 cout<<"player wins\n";
 else
  cout<<"player loses\n";
```

rand

函数原型: int rand(void);

所需头文件: <cstdlib>

功能和返回值: 求出并返回一个伪随机数

srand

函数原型: void srand(unsigned int seed);

参数: seed产生随机数的种子。

所需头文件: <cstdlib>

功能:为使rand()产生一序列伪随机整数而设置起始点。使用1作为seed参数,可以重新初化rand()。

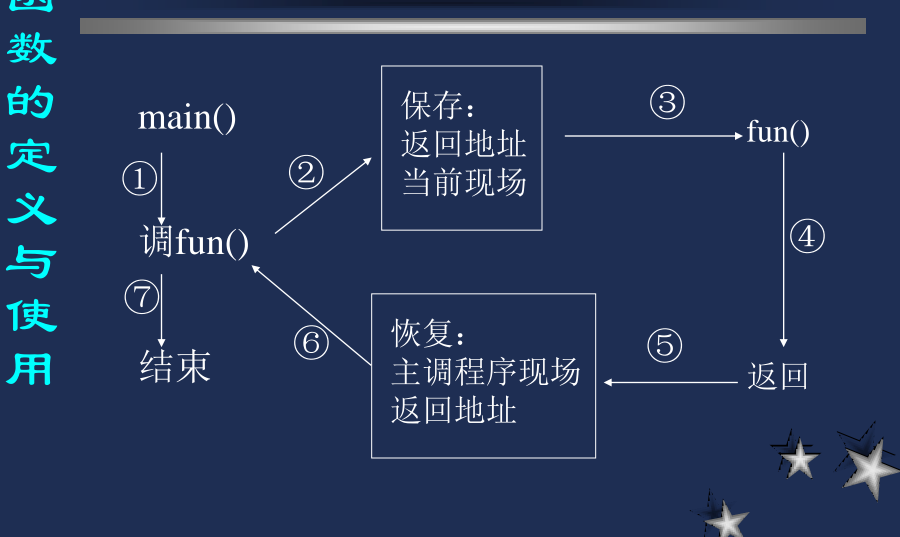
```
int rolldice(void)
{//投骰子、计算和数、输出和数
 int die1, die2, worksum;
 die1=1+rand()%6;
 die2=1+rand()%6;
 worksum=die1+die2;
 cout<<"player rolled
  "<<die1<<'+'<<die2<<'='<<worksum<<endl;
 return worksum;
```

运行结果2:

Please enter an unsigned integer:23 player rolled 6+3=9 point is 9 player rolled 5+4=9 player wins

逐 数 的 使

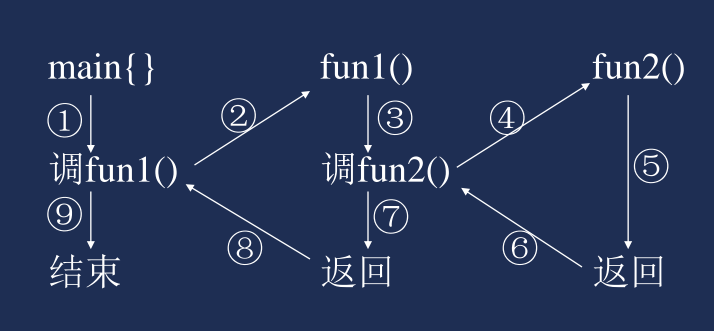
函数调用的执行过程



逐 数 白匀 定义与使

用

嵌套调用





例3-6 输入两个整数,求平方和。

```
逐
数
    #include <iostream>
白匀
    using namespace std;
浩
    void main(void)
明
与
       int a, b;
使
       int fun1(int x, int y);
用
       cin>>a>>b;
       cout<</a>。b的平方和:
                    <<fun1 (a, b) << end1;
```

```
int fun1(int x, int y)
   int fun2(int m);
return (fun2(x)+fun2(y));
int fun2(int m)
   return (m*m);
运行结果:
a、b的平方和: 25
```

递归调用

逐

数

- 的 函数直接或间接地调用自身,称为递归调用。
- 定 递归过程的两个阶段:

义

- 递推:

与

$$4!=4\times 3! \to 3!=3\times 2! \to 2!=2\times 1! \to 1!=1\times 0! \to 0!=1$$

使

未知 ———

己知

用

$$4!=4\times 3!=24\leftarrow 3!=3\times 2!=6\leftarrow 2!=2\times 1!=2\leftarrow 1!=1\times 0!=1\leftarrow 0!=1$$

未知←

一回归:



逐数

白白

定

义

与 使

用

例3-8 求n!

分析: 计算n!的公式如下:

$$n! = \begin{cases} 1 & (n=0) \\ n(n-1)! & (n>0) \end{cases}$$

这是一个递归形式的公式,应该用递归函数实现。



```
源程序:
#include <iostream>
using namespace std;
long fac (int n)
  long f;
  if (n<0)
      cout<<"n<0, data error!"<<end1;
  else if (n==0) f=1;
  else f=fac(n-1)*n;
  return(f);
```

```
void main()
  long fac(int n);
  int n;
  long y;
  cout<<"Enter a positive integer:";
  cin>>n;
  y=fac(n);
  cout<<n<<"!="<<v<<end1:
运行结果:
Enter a positive integer:8
8!=40320
```

K 数 白匀 定 义 与 使 用

例3-9

- 用递归法计算从n个人中选择k个人组成一个委员会的不同组合数。
- 分析:

由n个人里选k个人的组合数

- =由n-1个人里选k个人的组合数
 - +由n-1个人里选k-1个人的组合数

当n==k或k==0时,组合数为1



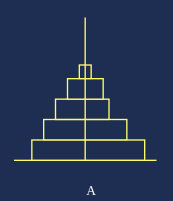


```
#include<iostream>
using namespace std;
void main()
 int n,k;
 int comm(int n, int k);
 cin>>n>>k;
 cout<<comm(n,k) <<endl;
int comm(int n, int k)
{ if ( k>n ) return 0;
                                         运行结果:
                                         18 \ \overline{5}
 else if n==k||k==0|
                                         8568
   return 1;
 else
   return comm(n-1,k)+comm(n-1,k-1);
```

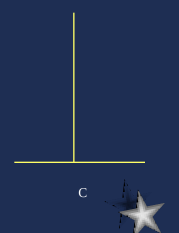
逐 数 白匀 定 X 与 使 用

例3-10汉诺塔问题

有三根针A、B、C。A针上有N个盘子, 大的在下,小的在上,要求把这N个盘子从A 针移到C针,在移动过程中可以借助B针,每 次只允许移动一个盘,且在移动过程中在三 根针上都保持大盘在下,小盘在上。









分析:

将n个盘子从A针移到C针可以分解为下面三个步骤:

- ①将A 上n-1个盘子移到 B针上(借助C针);
- ②把A针上剩下的一个盘子移到C针上;
- ③将n-1个盘子从B针移到C针上(借助A针);
- 事实上,上面三个步骤包含两种操作:
- ①将多个盘子从一个针移到另一个针上,这是一个递 归的过程。 hanoi函数实现。
- ②将1个盘子从一个针上移到另一针上。 用move函数实现。

```
#include <iostream>
using namespace std;
void move(char getone, char putone)
   cout<< getone <<"-->"<<putone<<endl; }
void hanoi(int n,char one,char two,char three)
{ void move(char getone, char putone);
  if (n==1) move (one,three);
  else
    hanoi (n-1,one,three,two);
    move(one,three);
    hanoi(n-1,two,one,three);
```

```
void main()
  void hanoi(int n,char one,char two,char three);
  int m;
  cout<<"Enter the number of diskes:";
  cin>>m;
  cout<<"the steps to moving "<<m<<"
  diskes:"<<endl;
  hanoi(m,'A','B','C');
```

运行结果:

Enter the number of diskes:3 the steps to moving 3 diskes:

A--->C

A--->B

C-->B

A--->C

B--->A

B-->C

A-->C

函数的参数传递机制

——传递参数值

逐

数的

定

义

与

使

用

- 在函数被调用时才分配形参的存储 单元。
- 实参可以是常量、变量或表达式。
- 实参类型必须与形参相符。
- 传递时是传递参数值,即单向传递。





函数的参数传递机制

逐 ——参数值传递举例

数

的

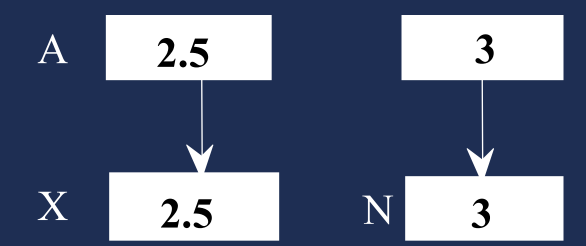
定

义与

一使

用

主调函数: D = power(A,3)



被调函数:

double power(double X, int N)

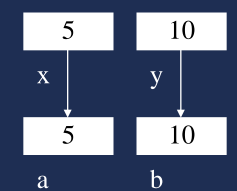


例3-11 输入两整数交换后输出

```
K
数
   #include<iostream>
白匀
   using namespace std;
   void Swap(int a, int b);
int main()
与
     int x(5), y(10);
使
     cout<<"x="<<x<<"
                          y="<<y<<end1;
用
     Swap(x,y);
     cout<<"x="<<x<<"
                          y="<<y<<endl;
     return 0;
```

```
void Swap(int a, int b)
 int t;
 t=a;
 a=b;
 b=t;
运行结果:
        x=5 y=10
        x=5 y=10
```

执行主函数中的函数调用 **Swap(x,y)**;

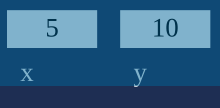


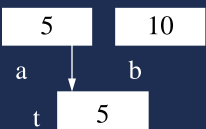
在Swap子函数中

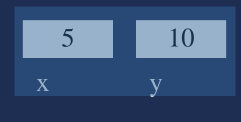
t=a;

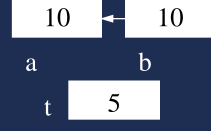




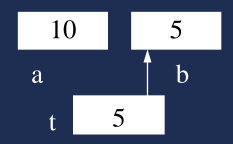












返回主函数以后



函数的参数传递

逐

数

的

定

义与

使

用

●引用(&)是标识符的别名,例如:

```
int i,j;
int &ri=i;
//建立一个int型的引用ri,并将其
//初始化为变量i的一个别名
j=10;
ri=j;//相当于 i=j;
```

声明一个引用时,必须同时对它进行初始化, 使它指向一个已存在的对象。

——用引用做形参

- 一旦一个引用被初始化后,就不能改为指向 其它对象。
- ●引用可以作为形参 void swap(int& a, int& b) {...}



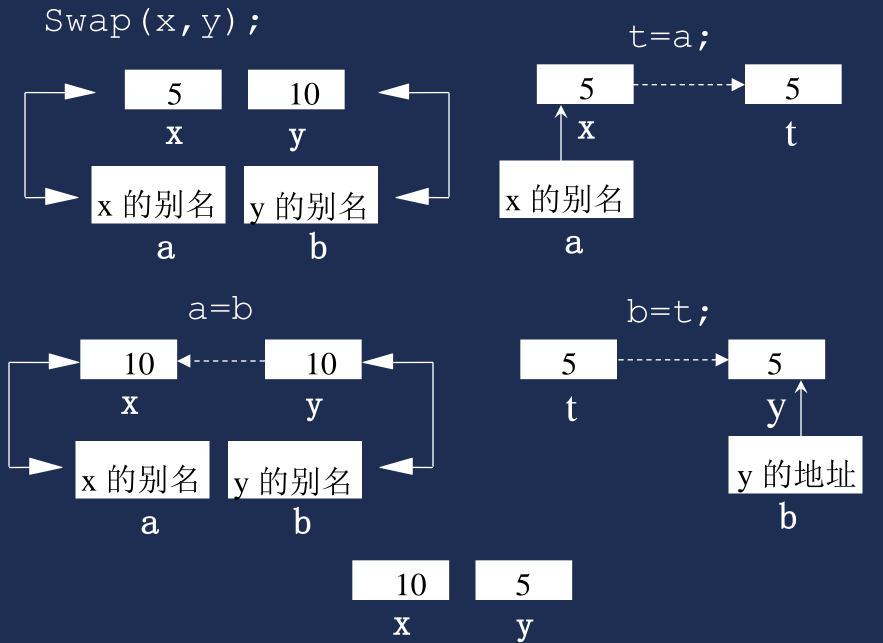
例3-12 输入两个整数交换后输出

```
K
数
白白
定
义
与
使
用
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
void Swap(int& a, int& b);
int main()
{ int x(5), y(10);
  cout<<"x="<<x<<"
                       y="<<y<<end1;
  Swap(x,y);
  cout<<"x="<<x<<"
                       y="<<y<<end1;
  return 0;
void Swap(int& a, int& b)
{ int t;
                    运行结果:
  t=a;
                    x=5 y=10
  a=b;
                    x=10
                           V=5
 b=t;
```







内联函数声明与使用

内

● 声明时使用关键字 inline。

联

•编译时在调用处用函数体进行替换,节省了参数传递、控制转移等开销。

逐

• 注意:

- 内联函数体内不能有循环语句和switch 语句。

数

- 一内联函数的声明必须出现在内联函数第一次被调用之前。
- 一对内联函数不能进行异常接口声明。



例3-14 内联函数应用举例

```
内
    #include<iostream>
    using namespace std;
    inline double CalArea(double radius)
联
     { return 3.14*radius*radius;
    int main()
逐
      double r(3.0);
      double area;
数
      area=CalArea(r);
      cout<<area<<end1;
      return 0;
```

带默

认

形

参

值

的

逐

数

默认形参值的作用

- 函数在声明时可以预先给出默认的形参值, 调用时如给出实参,则采用实参值,否则采 用预先给出的默认形参值。
 - 例如:

```
int add(int x=5,int y=6)
{ return x+y;
}
```

```
void main(void)
{    add(10,20); //10+20
    add(10); //10+6
    add(); //5+6
```

带 默 认 刑衫 参 值 白匀 逐

数

默认形参值的说明次序

- 默认形参值必须从右向左顺序声明,并且在默认形参值的右面不能有非默认形参值的参数。因为调用时实参取代形参是从左向右的顺序。
- 例:

int add(int x,int y=5,int z=6); //正确 int add(int x=1,int y=5,int z); //错误 int add(int x=1,int y,int z=6); //错误





默认形参值与函数的调用位置

带

黑火 认

刑衫

值

白匀

逐

数

```
调用出现在函数体实现之前时,默认形参值必
须在函数原形中给出; 而当调用出现在函数体
实现之后时,默认形参值需在函数实现时给出。
```

例:

```
int add(int x=5,int y=6);
void main(void)
  add(); //调用在实现前
int add(int x,int y)
  return x+y; }
```

```
int add(int x=5,int y=6)
  return x+y; }
void main(void)
  add(); //调用在实现后
```

默认形参值的作用域

带默认形

ガシ

值

的

逐

数

在相同的作用域内,默认形参值的说明应保持唯一,但如果在不同的作用域内,允许说明不同的默认形参。

• 例:

```
int add(int x=1,int y=2);
void main(void)
{ int add(int x=3,int y=4);
   add(); //使用局部默认形参值(实现3+4)
}
void fun(void)
{ ...
   add(); //使用全局默认形参值(实现1+2)
}
```

重载函数的声明

逐

数

C++允许功能相近的函数在相同的作用 域内以相同函数名声明,从而形成重载。 方便使用,便于记忆。

重

● 例:

载

int add(int x, int y);
float add(float x, float y);

形参类型不同

int add(int x, int y);
int add(int x, int y, int z);

形参个数不同





注意事项

- 逐一重载函数的形参必须不同:个数不同或类型不同。
- 一编译程序将根据实参和形参的类型及个数的最佳 **数** 匹配来选择调用哪一个函数。

int add(int x,int y);

int add(int x,int y);

int add(int a,int b);

void add(int x,int y);

编译器不以形参名来区分

编译器不以返回值来区分

载 - 不要将不同功能的函数声明为重载函数,以免出现调用结果的误解、混淆。这样不好:

```
int add(int x, int y) float add(float x, float y)
```

return x+y; } { return x-y;

例3-16重载函数应用举例

逐

数

重

载

```
编写两个名为sumOfSquare的重载函数,分别求两整数的平方和及两实数的平方和。
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
int sumOfSquare(int a,int b){
    return a*a+b*b;
}
```

double sumOfSquare(double a,double b){
return a*a+b*b;



例3-16重载函数应用举例

```
int main(){
  int m,n;
  cout<<"Enter two integer:";</pre>
  cin>>m>>n;
cout<<"Their sum of square:"<<sumOfSquare(m,n)<<endl;
 double x,y;
 cout<<"Enter two real number:";
 cin>>x>>y;
cout<<"Their sum of square:"<<sumOfSquare(x,y)<<end)
return 0;
```

使 用 ○++ 系 统 逐 数

C++系统函数

C++的系统库中提供了几百个函数可 供程序员使用。

例如:求平方根函数(sprt)、求绝对值函数(abs)等。

● 使用系统函数时要包含相应的头文件。

例如: math.h 或 cmath



使 用 <u>C</u>++ 系 统 逐 数

例3-17系统函数应用举例

● 题目:

从键盘输入一个角度值,求出该角度的正 弦值、余弦值和正切值。

• 分析:

系统函数中提供了求正弦值、余弦值和正切值的函数: sin()、cos()、tan(), 函数的说明在头文件cmath中。



```
#include<iostream>
                                 运行结果:
#include<cmath>
                                 30
using namespace std;
                                 sin(30)=0.5
const double pi(3.14159265);
                                 \cos(30) = 0.866025
void main()
                                 tan(30)=0.57735
  double a,b;
  cin>>a;
  b=a*pi/180;
  cout<<"sin("<<a<<")="<<sin(b)<<endl;
  cout<<"cos("<<a<<")="<<cos(b)<<endl;
  cout<<"tan("<<a<<")="<<tan(b)<<endl;
```

查找系统函数的使用说明

- **使** 查编译系统的库函数手册
 - 查联机帮助——VC++6.0联机帮助的使用方法: help/Contents
 - ->("活动子集"栏)Visual C++ Documentation
 - -> Visual C++ Documentation
 - ->Using Visual C++
 - -> Visual C++ Programmer's Guide
 - -> Run-Time Library Reference
 - ->Run Time Routines by Category
 - -> Run Time Routines by Category

用

○++ 系

统

逐

数

Ch3-1年业

● 1. 掌握本章例题(输入源代码,编译程序、调试执行、输出正确)

- 2. 实习<2>的准备工作
 - -3-7, 3-8, 3-9, 3-10
 - -3-12、3-13、3-14、3-15
 - 一做好前期准备,准备好上述课后习题的 源代码



实习 (2)

- 3-7、3-8、3-9、3-10
- 3-12、3-13、3-14、3-15

