

# 两重循环

WWW.etiser.vip

### 打印长方形

运行"长方形"程序

观察运行结果

理解每一行

```
1 #include<iostream>
                                 把3改成6
2 using namespace std;
                                 把4改成8
3pint main(){
      for(int i=1;i<=3;i++){
4 \models
5
          for (int j=1; j <=4; j++)
6
              cout<<"*";
                              哪个数字代表行数
          cout<<endl;
                              哪个数字代表列数
8
      return 0;
                               如何打印5行8列
                               如何打印10行9列
```

## 打印长方形

```
1 #include<iostream>
2 using namespace std;
3pint main(){
      for(int i=1;i<=3;i++){
4 
          for (int j=1; j <=4; j++)
5
6
              cout<<"*";
          cout<<endl;
8
                            第4行管住第5,6,7行
9
      return 0;
                              第5行管住第6行
```

第6行执行几次? 第7行执行几次?

## 打印长方形

```
1 #include<iostream>
2 using namespace std;
3pint main(){
            枚举行号i:从1到3共循环3次
4 
5
                枚举列号j:从1到4共循环4次
6
               cout<<"*";
           cout<<endl;
8
9
       return 0;
10¹}
```

请在电脑上翻译4-5行

## 两重循环执行次数

```
for(int i=1;i<=5;i++){
    for(int j=1; j<=3; j++)
        cout<<"*":
                          第6行共
                         执行15次
    cout<<endl;
             第7行共
             执行5次
```

WWW.etiger.vip

#### 打印正方形

输入正整数n,输出n\*n的正方形,每个符号为#

```
1 #include<iostream>
2 using namespace std;
3pint main(){
                               第8行执行几次?
4
       int n;
 5
       cin>>n;
6∮
       for(int i=1;i<=n;i++){
           for (int j=1; j<=n; j++)
8
               cout<<"#";
9
           cout<<endl;
                               第9行执行几次?
10
       return 0;
11
```

### 双色正方形

理解第7,8行

```
#include<iostream>
                                       第1行输出1个#
   using namespace std;
 3 pint main(){
                                       第2行输出2个#
       int n;
4
                                       第3行输出3个#
 5
       cin>>n;
 6∮
       for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
            for (int j=1; j<=i; j++)
                                        第i行输出i个#
 8
                cout<<"#";
            for (int j=i+1; j<=n; j++)
 9
                                       第n行输出n个#
                cout<<"@";
10
            cout<<endl;
11
12
13
       return 0;
```

14

#### 双色正方形

理解第9,10行

```
#include<iostream>
   using namespace std;
 3 pint main(){
                                      第1行输出n-1个@
       int n;
4
 5
       cin>>n;
                                      第2行输出n-2个@
       for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
 6₽
                                      第3行输出n-3个@
            for (int j=1; j<=i; j++)
                cout<<"#";
 8
            for (int j=i+1; j<=n; j++)
                                      第i行输出n-i个@
                cout<<"@";
10
11
            cout<<endl;
                                      第n行输出0个@
12
13
       return 0;
```

14

## 双色正方形

```
#include<iostream>
   using namespace std;
3 pint main(){
       int n;
4
 5
       cin>>n:
            枚举行号i:从1到n共循环n次
6∮
                 枚举列号j:从1到i共循环i次
8
               cout<<"#";
 9
               枚举列号j:从i+1到n共循环n-i次
10
               cout<<"@";
11
           cout<<endl;
12
13
       return 0;
                                 请在电脑上
14
                                  翻译6-11行
```

#### 三角形

```
此程序和双色正方形
1 #include<iostream>
                              有啥关系?
2 using namespace std;
3 pint main(){
                                输入3
       int n;
4
                             预测输出结果
 5
       cin>>n;
       for(int i=1;i<=n;i++){
6₽
           for(int j=1;j<=i;j++)</pre>
                cout<<"#";
8
           cout<<endl;
10
       return 0;
11
12
```

#### 另一种三角形

```
#include<iostream>
                                      跟着老师
   using namespace std;
                                      听写完成
 3 pint main(){
                                     第6-11行的
        int n;
 4
                                      翻译注释
 5
        cin>>n;
        for(int i=1;i<=n;i++){
 6 ₽
            for(int j=1;j<=i-1;j++)</pre>
 8
                cout<<" ";
 9
            for(int j=1; j<=n-i+1; j++)
10
                cout<<"#";
11
            cout<<endl;
12
13
        return 0;
```

### ##

1

# 讨论: 各种三角形

```
#
     如何打印左下角三角形
##
###
                      ###
     如何打印右上角三角形
                       ##
                        #
###
     如何打印左上角三角形
##
#
                        #
     如何打印右下角三角形
```

##

###

```
###
##
#
```

## 左上角三角形

第一行有几个# 第二行有几个#

### 右下角三角形

```
#
##
###
```

```
int n;
         cin>>n;
 6 \neq
         for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
              for(int j=1;j<=n-i;j++)</pre>
                   cout<<" ";
              for(int j=1;j<=i;j++)</pre>
 9
                   cout<<"#";
10
11
              cout<<endl;
12
```

第一行有几个空格	第一行有几个#
第二行有几个空格	第二行有几个#

## 乘法口诀表

```
1 #include<iostream>
 2 using namespace std;
 3 pint main(){
       for(int i=1;i<=9;i++){
 4 
 5
            for(int j=1;j<=9;j++)
 6
                cout<<i<"*"<<j<<"="<<ii*j<<" ";
            cout<<endl;
 8
 9
       return 0;
10
```

衡量程序的快慢

时间复杂度越高	代表程序越慢
时间复杂度越低	代表程序越快

```
for(int i=1;i<=n+1;i++)
  cout<<"ha";</pre>
```

程序运行总量为n的同一等级 时间复杂度O(n)

```
for(int i=1;i<=n-1;i++)
    cout<<"ha";</pre>
```

程序运行总量为n的同一等级 时间复杂度O(n)

```
for(int i=1;i<=n*2;i++)
    cout<<"ha";</pre>
```

程序运行总量为n的同一等级 时间复杂度O(n)

```
for(int i=1;i<=n;i++)
   for(int j=1;j<=n;j++)
        cout<<"ha";</pre>
```

程序运行总量为n²的同一等级 时间复杂度O(n²)

程序运行总量为n³的同一等级时间复杂度O(n³)

```
int i;
for(i=2;i*i<=n;i++)
    if(n%i==0) break;</pre>
```

程序运行总量为 $\sqrt{n}$ 的同一等级时间复杂度 $O(\sqrt{n})$ 

```
int n;
cin>>n;
cout<<n*(n+1)/2;</pre>
```

程序运行总量为1的同一等级时间复杂度0(1) 也叫常数等级

# 变量作用域

WWW.etiger.vip

#### 局部变量

编译"局部变量" 观察编译结果 理解每一行 #include<iostream> using namespace std; 3 pint main(){ for(int i=1;i<=9;i++) 4 5 cout<<i; 6 cout<<i<<endl; 为什么编译出错 return 0; 请翻译编译报错信息 Message In function 'int main()': [Error] name lookup of 'i' changed for ISO 'for' scoping [-fpermissive] [Note] (if you use '-fpermissive' G++ will accept your code)

# 作用域

大文编样 etiger.vip

# 太戈编程

212

1428

315

拓展题 20

WWW.etiger.vip