

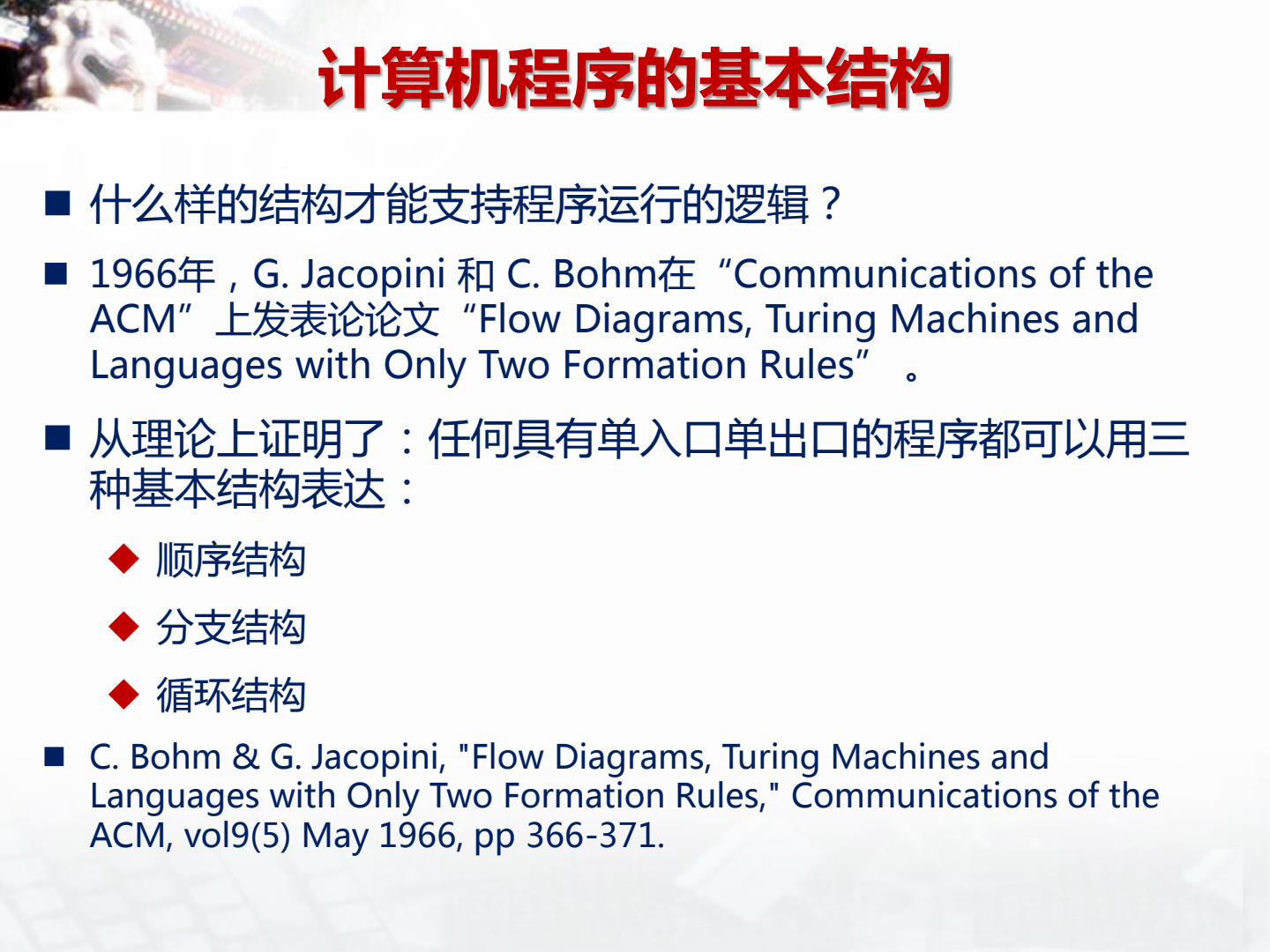
# **《计算概论A》课程 程序设计部分**

## **C 语言的基本成分 — 控制成分**

李 戈

北京大学 信息科学技术学院 软件研究所

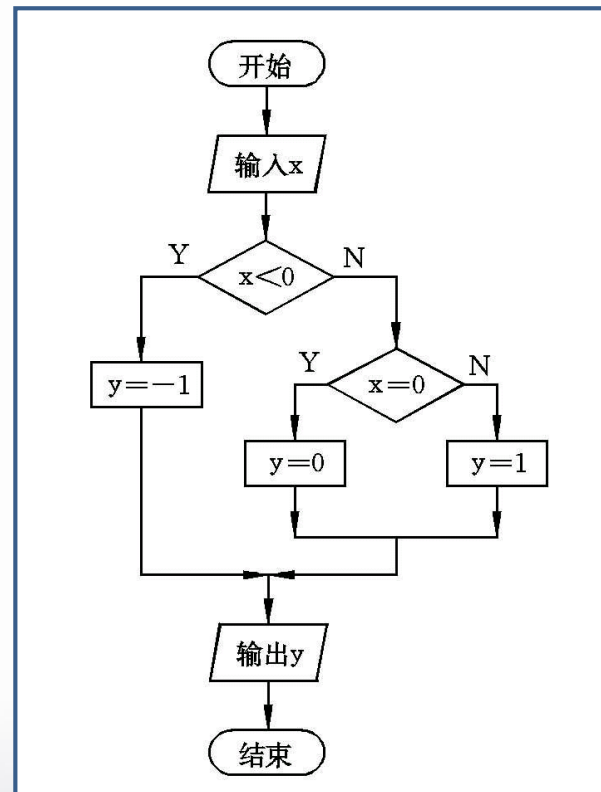
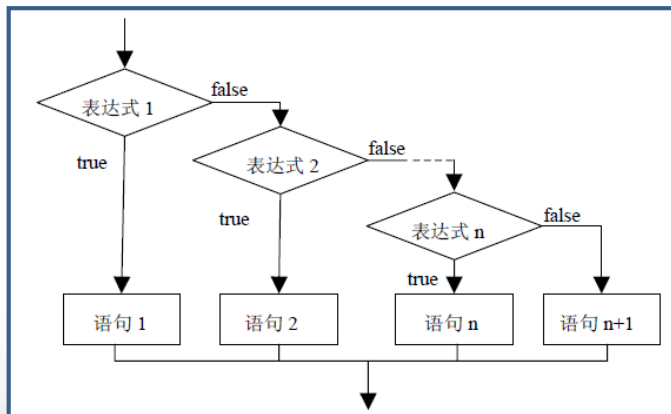
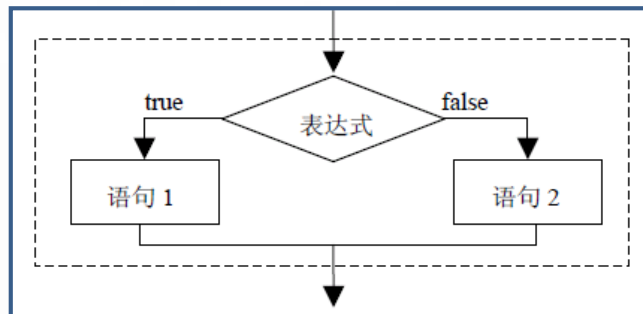
[lige@sei.pku.edu.cn](mailto:lige@sei.pku.edu.cn)



# 计算机程序的基本结构

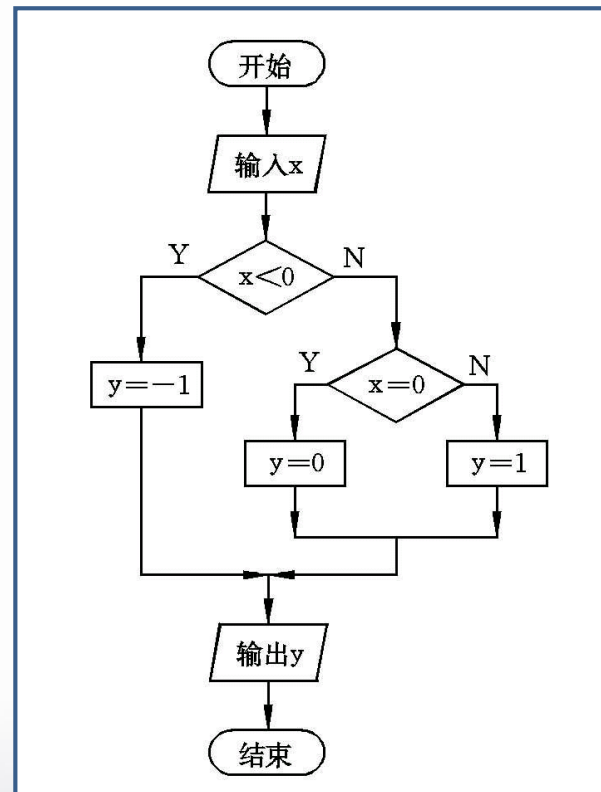
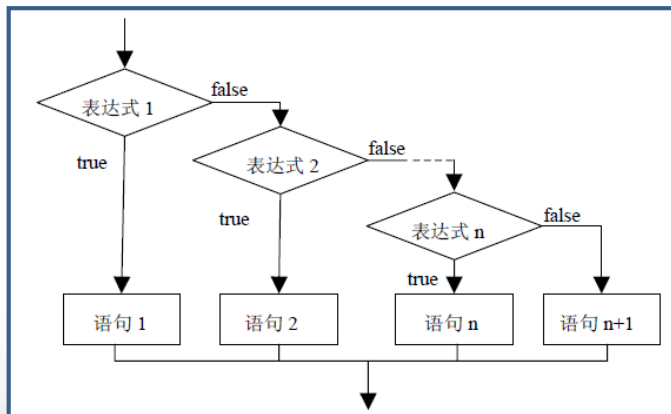
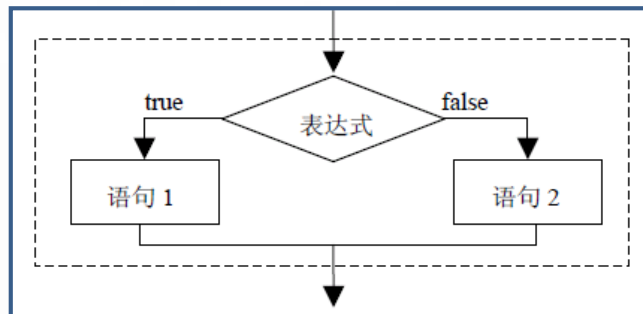
- 什么样的结构才能支持程序运行的逻辑？
- 1966年，G. Jacopini 和 C. Bohm在 “Communications of the ACM” 上发表论论文 “Flow Diagrams, Turing Machines and Languages with Only Two Formation Rules” 。
- 从理论上证明了：任何具有单入口单出口的程序都可以用三种基本结构表达：
  - ◆ 顺序结构
  - ◆ 分支结构
  - ◆ 循环结构
- C. Bohm & G. Jacopini, "Flow Diagrams, Turing Machines and Languages with Only Two Formation Rules," Communications of the ACM, vol9(5) May 1966, pp 366-371.

# 分支语句



```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    float weight = 0, height = 0, healthRate = 0;
    cin >> weight >> height;
    healthRate = weight / (height*height);
    if ((18 <= healthRate)&&(healthRate <= 25))
        cout << "体重适中！" << endl;
    else if ((25 < healthRate)&&(healthRate <= 30))
        cout << "超重！注意控制！" << endl;
    else if (( 30 < healthRate)&&(healthRate <= 35))
        cout << "肥胖！减肥吧！" << endl;
    else if ((35 < healthRate)&&(healthRate <= 40))
        cout << "重度肥胖！别吃了！" << endl;
    else
        cout << "请直接拨打120！" << endl;
    return 0;
}
```

# 分支语句



```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int year = 0;
    cin >> year;
    if (year % 4 == 0)
    {
        if (year % 100 == 0)
        {
            if (year % 400 == 0)
                cout << "Y";
            else
                cout << "N";
        }
        else
            cout << "Y";
    }
    else
        cout << "N";
    return 0;
}
```

# if 语句使用须知

## ■ 在执行 if 语句前先对表达式求解

◆ if ( )内可以是任意的数值类型

(包括整型、实型、字符型、指针型数据)

- if ('a') cout<<'a'<<endl ;

- if (3) cout<<"OK"<<endl ;

◆ 若表达式的值为 0，按 “假” 处理

◆ 若表达式的值为 非0，按 “真” 处理

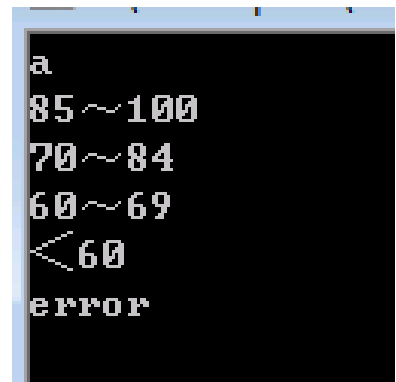
# 多分支语句

- Switch语句的一般形式如下：

```
switch(表达式)
{
    case 常量表达式1: 语句1;
    case 常量表达式2: 语句2;
    ...
    case 常量表达式n: 语句n;
    default: 语句n+1;
}
```

- 当**表达式**的值与某一个case后面的**常量表达式**的值相等时，就执行**此case后面的语句**，若所有的case中的常量表达式的值都没有与表达式的值匹配的，就执行**default**后面的语句。

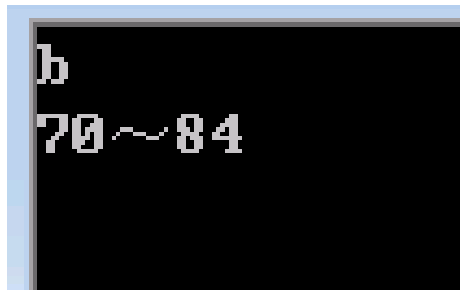
```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    char grade = 'a';
    cin>>grade;
    switch (grade)
    {
        case 'a': cout << "85~100" << endl;
        case 'b': cout << "70~84" << endl;
        case 'c': cout << "60~69" << endl;
        case 'd': cout << "<60" << endl;
        default: cout << "error" << endl;
    }
    return 0;
}
```



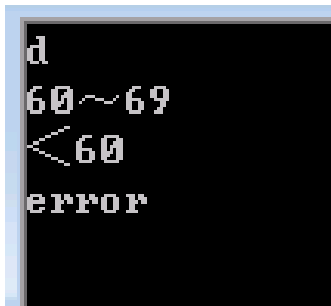
The terminal window displays the following output:

```
a
85~100
70~84
60~69
<60
error
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    char grade = 'a';
    cin >> grade;
    switch (grade)
    {
        case 'a': cout << "85~100" << endl; break;
        case 'b': cout << "70~84" << endl; break;
        case 'c': cout << "60~69" << endl; break;
        case 'd': cout << "<60" << endl; break;
        default: cout << "error" << endl;
    }
    return 0;
}
```

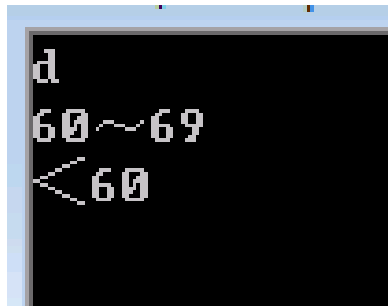


```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    char grade = 'a';
    cin >> grade;
    switch (grade)
    {
        case 'a': cout << "85~100" << endl;
        case 'b': cout << "70~84" << endl;
        case 'c':
        case 'd':
        case 'e':
        case 'f': cout << "60~69" << endl;
        case 'g': cout << "<60" << endl;
        default: cout << "error" << endl;
    }
    return 0;
}
```

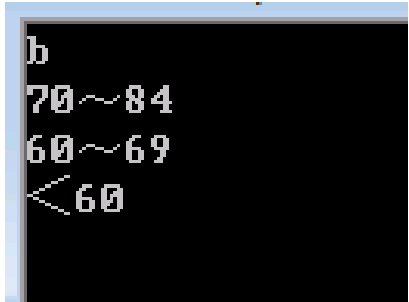


```
d
60~69
<60
error
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    char grade = 'a';
    cin >> grade;
    switch (grade)
    {
        case 'a': cout << "85~100" << endl;
        case 'b': cout << "70~84" << endl;
        case 'c':
        case 'd':
        case 'e':
        case 'f': cout << "60~69" << endl;
        case 'g': cout << "<60" << endl;
        break;
        default: cout << "error" << endl;
    }
    return 0;
}
```



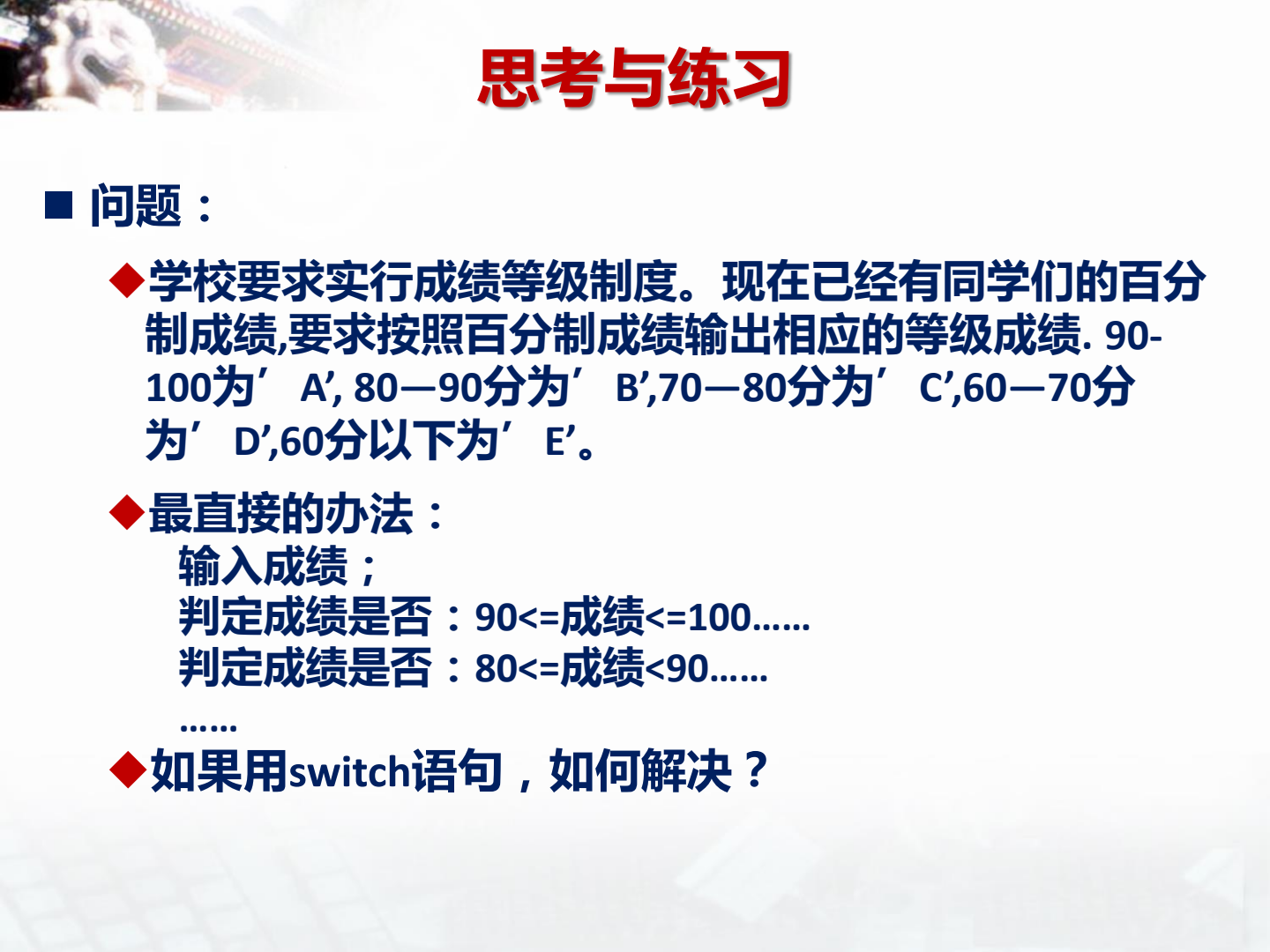
```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    char grade = 'a';
    cin >> grade;
    switch (grade)
    {
        case 'a': cout << "85~100" << endl;
        default: cout << "error" << endl;
        case 'b': cout << "70~84" << endl;
        case 'c':
        case 'd':
        case 'e':
        case 'f': cout << "60~69" << endl;
        case 'g': cout << "<60" << endl;
    }
    return 0;
}
```



```
b
70~84
60~69
<60
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    char grade = 'a';
    cin >> grade;
    switch (grade)
    {
        case 'a': cout << "85~100" << endl;
        default: cout << "error" << endl;
        case 'b': cout << "70~84" << endl;
        case 'c':
        case 'd':
        case 'e':
        case 'f': cout << "60~69" << endl;
        case 'g': cout << "<60" << endl;
    }
    return 0;
}
```

h  
error  
70 ~ 84  
60 ~ 69  
< 60



# 思考与练习

## ■ 问题：

- ◆ 学校要求实行成绩等级制度。现在已经有同学们的百分制成绩,要求按照百分制成绩输出相应的等级成绩. 90-100为' A', 80—90分为' B',70—80分为' C',60—70分为' D',60分以下为' E'。
- ◆ 最直接的办法：  
    输入成绩；  
    判定成绩是否 :  $90 \leq \text{成绩} \leq 100$ .....  
    判定成绩是否 :  $80 \leq \text{成绩} < 90$ .....  
    .....  
◆ 如果用switch语句，如何解决？

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int score, num;
    cout << "please give the score" << endl;
    cin >> score;
    num = score / 10;
    switch (num)
    {
        case 10: cout << "A" << endl;
        case 9: cout << "A" << endl;
        case 8: cout << "B" << endl;
        case 7: cout << "C" << endl;
        case 6: cout << "D" << endl;
        default: cout << "E" << endl;
    }
    return 0;
}
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int score, num;
    cout << "please give the score" << endl;
    cin >> score;
    num = score / 10;
    switch (num)
    {
        case 10: cout << "A" << endl; break;
        case 9: cout << "A" << endl; break;
        case 8: cout << "B" << endl; break;
        case 7: cout << "C" << endl; break;
        case 6: cout << "D" << endl; break;
        default: cout << "E" << endl;
    }
    return 0;
}
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int score, num;
    cout << "please give the score" << endl;
    cin >> score;
    num = score / 10;
    switch (num)
    {
        case 10: cout << "A" << endl;
        default: cout << "E" << endl;
        case 9: cout << "A" << endl;
        case 8: cout << "B" << endl;
        case 7: cout << "C" << endl;
        case 6: cout << "D" << endl;
    }
    return 0;
}
```



# 循环结构

## ■ C程序中的循环结构：

- ◆用**for语句**构成循环。
- ◆用**while语句**构成循环；
- ◆用**do...while语句**构成循环；
- ◆用**goto语句**和**if语句**构成循环；

## ■ 循环中止或跳出语句：

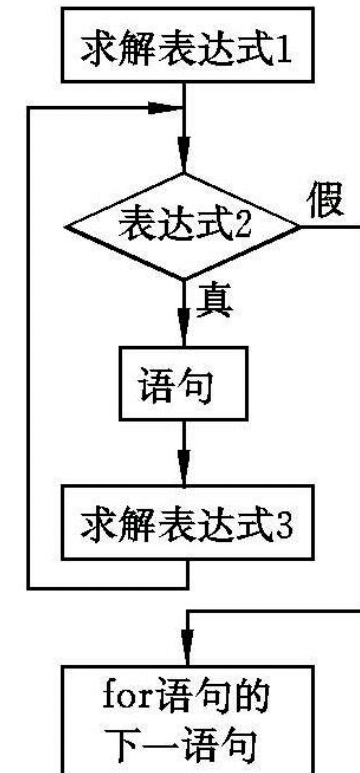
- ◆用**continue语句**结束**本次循环**；
- ◆用**break 语句** 跳出 **本层循环**；

# for语句

## ■ for语句

```
for (表达式1; 表达式2; 表达式3)  
    语句;
```

```
for ( i = 0; i < 10; i++ )  
{  
    a = a*a ;  
}
```



# While 语句

```
while( 条件语句 )  
{  
    执行语句;  
}
```

```
#include<iostream>  
using namespace std;  
int main()  
{  
    int i, sum = 0;  
    i = 1;  
    while (i <= 100)  
    {  
        sum = sum + i;  
        i++;  
    }  
    cout << sum << endl;  
    return 0;  
}
```



# 示例

- 小红10岁,父亲33岁,问多少年之后,父亲的年龄是小红的二倍?

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int ageOfHong = 10, ageOfFather = 33, count = 0;
    while (2 * ageOfHong != ageOfFather)
    {
        ageOfHong++;
        ageOfFather++;
        count++;
    }
    cout << count;
    return 0;
}
```

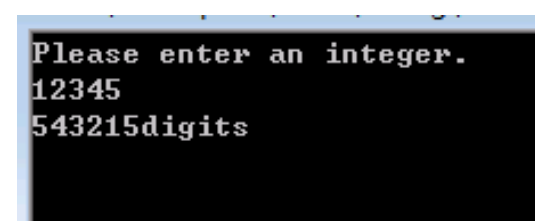
# Do...While 语句

```
do
{
    执行语句;
} while( 条件语句 );
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int i, sum = 0;
    i = 1;
    do
    {
        sum = sum + i;
        i++;
    } while (i <= 100);
    cout << sum << endl;
    return 0;
}
```

# 示例

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int num; int count = 0;
    cout << "Please enter an integer." << endl;
    cin >> num;
    do {
        cout << num % 10;
        num = num / 10;
        count++;
    } while (num != 0);
    cout << count << "digits" << endl;
    return 0;
}
```





# 循环语句的嵌套

(1) while()

```
{...  
    while()  
    {...}  
}
```

(2) do

```
{...  
    do  
    {...}  
    while();  
}  
while();
```

(3) for(; ;)

```
{  
    for(; ;)  
    {...}  
}
```

(4) while()

```
{...  
    do  
    {...}  
    while();  
...  
}
```

(5) for(; ;)

```
{...  
    while()  
    { }  
...  
}
```

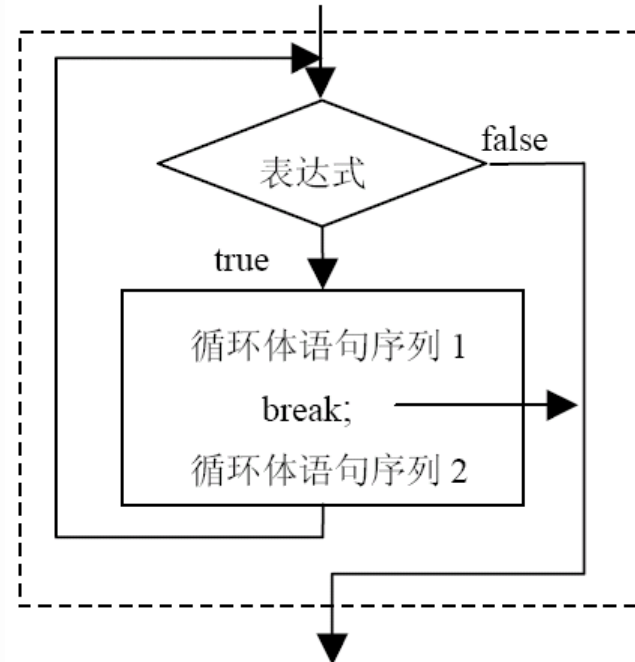
(6) do

```
{  
...  
    for (; ;)  
    { }  
}  
while( );
```

# 转向控制语句

## ■ break 语句

- ◆ 在switch语句、while语句、do-while语句、for语句中使用；
- ◆ 以跳出switch语句或内层循环，继续执行逻辑上的下一条语句。





# 示例

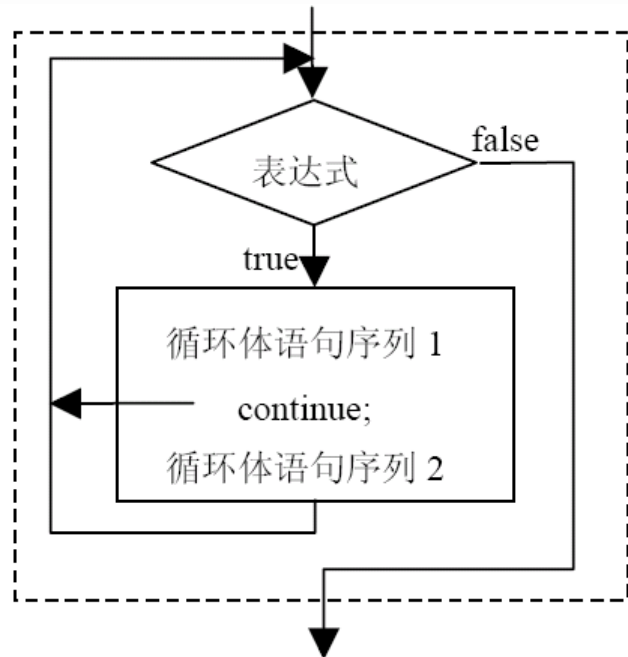
```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int n = 0;
    for ( ; ; )
    {
        cin >> n;
        if (n == 0)
            break;
    }
    return 0;
}
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int n = 0;
    while (true)
    {
        cin >> n;
        if (n == 0)
            break;
    }
    return 0;
}
```

# 转向控制语句

## ■ continue 语句

- ◆ 用于循环语句中；
- ◆ 结束本次循环，接着立即测试循环控制表达式，判断是否继续执行下一次循环。



# 示例

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int n, counter = 0;
    for (n = 1; n <= 100; n++)
    {
        if (n % 3 == 0 || n % 5 == 0 || n % 7 == 0)
            continue;
        cout << n << '\t';
        counter++;
        if (counter % 10 == 0)
            cout << endl;
    }
    cout << endl;
    return 0;
}
```

输出1 ~ 100 之间所有数，除非它能被3 或5 或7 整除的整数，每行显示10 个。

1	2	4	8	11	13	16	17	19	22
23	26	29	31	32	34	37	38	41	43
44	46	47	52	53	58	59	61	62	64
67	68	71	73	74	76	79	82	83	86
88	89	92	94	97					

# 直抒胸臆

——选择能够直接表达你的逻辑思路  
的控制语句！

# 早期的程序控制方法

## ■ Goto 语句

- ◆ 无条件转向语句
- ◆ 它的一般形式为

goto 语句标号；

- 语句标号：标识符，定名规则与变量名相同；

- ◆ 例如：

- goto label-1; X
- goto 123 ; V

# Goto 语句的例子

## 汇编语言

```
load 0 a    数据装入寄存器0  
load 1 b    数据装入寄存器1  
loop:  
mult 0 1    寄存器0与1的数据相乘  
load 1 c    数据装入寄存器1  
add 0 1     寄存器0与1的数据加  
goto loop  
save 0 d    保存寄存器0里的数据
```

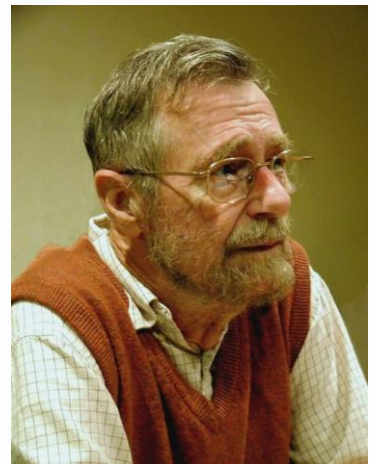
## C++ 语言

```
#include <iostream>  
using namespace std;  
int main()  
{  
    int i = 0,sum = 0;  
    i = 1;  
    loop:  
        sum = sum + i;  
        i++;  
        goto loop;  
    cout << sum << endl;  
    return 0;  
}
```

# 关于 Goto 语句的讨论

## ■ 著名的荷兰教授 E. W. Dijkstra

- ◆ 1965年，IFIP ( International Federation for Information Processing ) 会议上，Dijkstra提出“Go To语句可以从高级语言中取消”，“一个程序的质量与程序中所含的Go To语句的数量成反比”。
- ◆ 但是，Dijkstra讲话的影响很小，当时人们正广泛地使用FORTRAN，而Go To语句则是FORTRAN的支柱。



Algol60设计实现者之一  
GoTo有害论提出者  
信号量理论提出者  
最短路径算法提出者  
THE操作系统设计者  
程序正确性证明推动者



# 关于 Goto 语句的讨论

- 60年代末至70年代，关于goto语句的争论非常激烈
- 正方：从高级语言中去掉goto语句
  - ◆ 包含goto语句的程序难以阅读，难以查错；
  - ◆ 去掉goto语句后，可以直接从程序结构上反映程序的运行过程。使程序的结构清晰、便于阅读，便于查错，而且也有利于程序正确性的证明。
- 反方：goto语句无害，应该保留
  - ◆ goto语句使用起来比较灵活，而且有些情形能够提高程序的效率。
  - ◆ 如果一味强调删除goto语句，有些情形反而会使程序过于复杂，增加一些不必要的计算量。

# 关于 Goto 语句的讨论

- Donald E. Knuth ( 高德纳 )
- 1974年 , D.E.Knuth对于goto语句的争论作了全面的公正的评述 :
  - ◆ 不加限制地使用goto语句 , 特别是使用往回跳的goto语句 , 会使程序的结构难于理解 , 这种情形应该尽量避免使用goto语句 ;
  - ◆ 为了提高程序的效率 , 同时又不破坏程序的良好结构 , 有控制地使用一些goto语句是有必要的。
- “有些情形 , 主张废除转向语句 , 有些情形我主张引进转向语句。”

