第五章 流程控制

5.1 概述

C语言支持三种程序运行结构: **顺序结构、选择结构、循环结构**。

• 顺序结构:按照语句编写的顺序自上到下逐句执行。

• 选择结构: 也叫分支结构, 依据是否满足条件, 有选择的执行相应功能。

• 循环结构:依据条件是否满足,重复多次执行某段代码。

5.2 选择结构

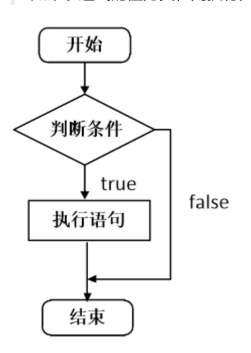
5.2.1 if语句

1、语法:

```
WHE WHITE WAR 123
if (表达式)
{
   语句
}
```

2、执行逻辑

如果表达式的值为真,则执行其后的语句, 否则不执行该语句



3、示例代码: Whith Roke 123



Fill Hill lithaoke 123

Will Withauxe 12.

```
#include <sdtdio.h>
int main()
{
    int a;
    scanf("Plz Input a Integer Number: ", &a);
    if (a > 10)
        printf("a > 10 \n");
    return 0;
}
```

5.2.2 if...else语句

1、语法

```
William Wells
if (表达式)
   语句1
}
else
{
   语句2
}
```

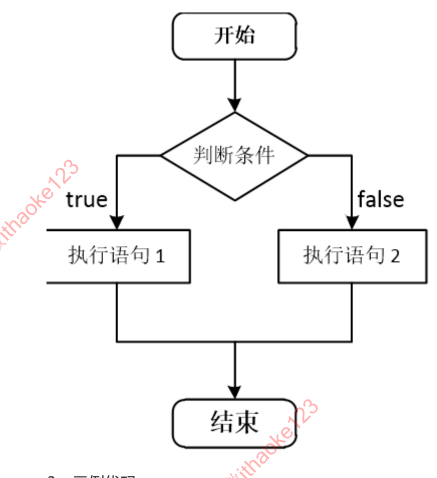
2、执行逻辑

如果表达式1成立(表达式1的结果为逻辑真),则执行语句1,否则执行语句2

Will Hall Withauxe 123

STANTE IN MINISTER AND THE STANTAGE 12.

M. HAOKe 123



Will Hall With a de 123

FIMILE III WHITE ONE 123

```
3、示例代码
```

#include <stdio.h>

```
int main()
{
    int a;
    printf("Plz Input a Integer Number: ");
    scanf("%d", &a);
    if (a > 10)
    {
        printf("a > 10 \n");
    }
    else
    {
        printf("a <= 10 \n");
    }
    return 0;
}</pre>
```

4、练习

- 在键盘上输入三个整数,输出最大值
- 在键盘上输入一个年份,判断该年是否为闰年

5.2.3 if...else if ...else 语句

Will Hill thacke 12?

1、语法

```
if (表达式1)
{
          语句1
}

else if (表达式2)
{
          语句2
}

...

else if(表达式n)
{
          语句n-1
}
else
{
          语句n
}
```

2、执行逻辑

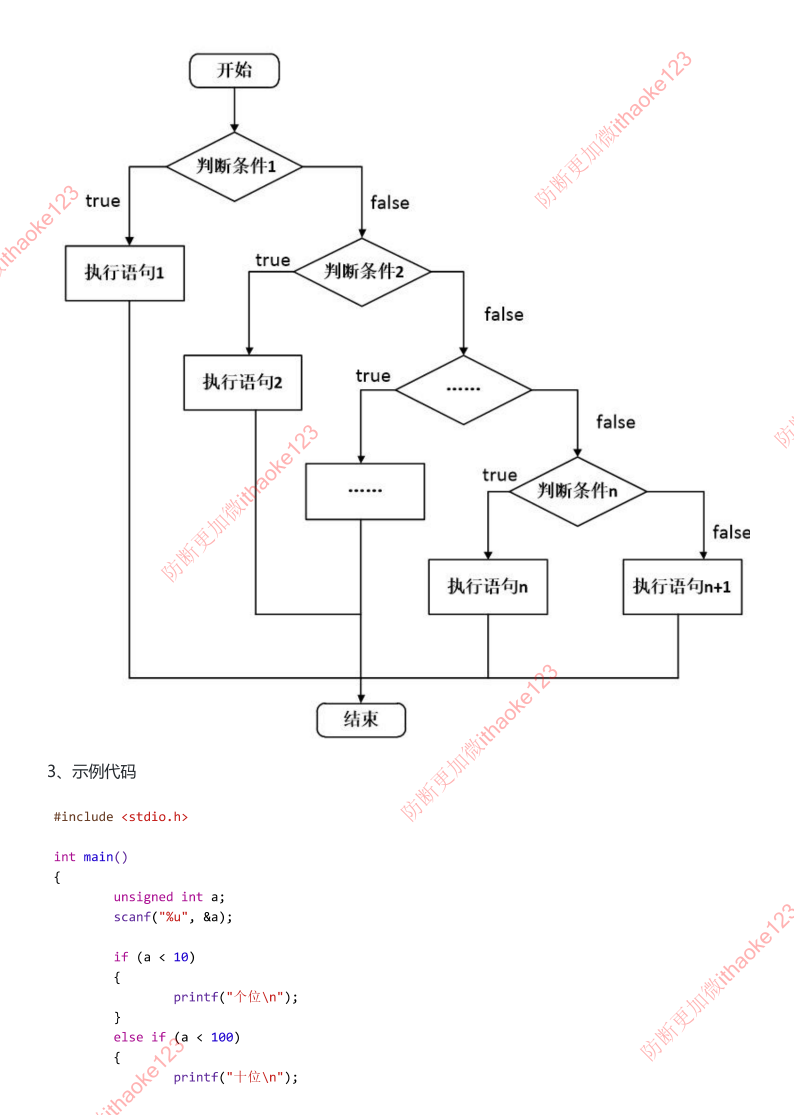
从"表达式1"开始,从上往下判断,直到某个表达式的结果为逻辑真,则执行对应的语句,并且结束整个选择结构,如果所有的表达式结果为逻辑假,则执行else逻辑对应的"语句n"

Will light thaoke 123

Will light that the 123

William Walthanke 122

.ulithaoke123



5.2.4 switch语句

1、语法

2、执行逻辑

计算"表达式"的值。并逐个与其后的常量表达式值相比较,当表达式的值与某个常量表达式的值相等时,即执行其后的语句,然后不再进行判断,继续执行后面所有case后的语句。如表达式的值与所有case后的常量表达式均不相同时,则执行default后的语句。

注意:每个语句后面都有break

3、示例代码

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int day;
   printf("plz Input weekday number: ");
   scanf("%d", &day);
   switch (day)
```

STANTE WILLIAM THOUSE 125

Will Hill Withauke 123

```
{
    case 1:printf("星期一\n"); break;
    case 2:printf("星期二\n"); break;
    case 3:printf("星期三\n"); break;
    case 4:printf("星期四\n"); break;
    case 5:printf("星期五\n"); break;
    case 6:printf("星期六\n"); break;
    case 7:printf("星期日\n"); break;
    default:printf("I don't know \n");
}

return 0;
}
```

4、总结

- 1、switch结构的表达式必须为"常量表达式"
- 2、switch结构可以用if ... else if ... else 结构来实现

5.2.5 选择结构的嵌套

1、语法

```
if (表达式1)
{
    if (表达式2)
    {
         语句1
   }
   else
  {
        语句2
    }
}
else //else if ()
{
   if (表达式3)
   {
         语句3
  }
  else
  {
         语句4
    }
}
```

WHE WILLIAM THOUSE 123

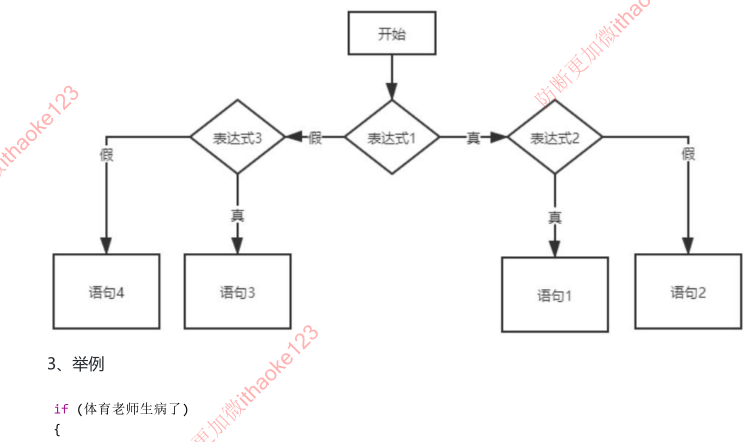
FIMILE III With a oke 123

2、执行逻辑

如果表达式1结果为逻辑真,则判断表达式2的结果,如果结果为真则执行语句1,否则执行语句2 句2

Withaoke 12.

如果表达式1结果为逻辑假,则判断表达式3的结果,如果结果为真则执行语句3,否则执行语 A Millimotes 句4 开始



3、举例

```
if (体育老师生病了)
   if (语文老师没课)
       上语文课
   }
   else
                                       Will Hill Hill thanke 123
   {
        上自习
   }
}
else
{
   上体育课程
}
```

5.3 循环结构

5.3.1 while语句

1、语法

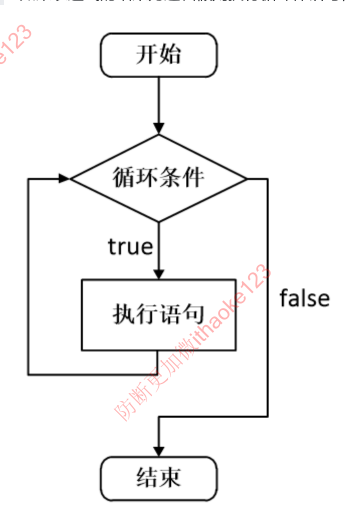
```
while (表达式)
{
```

Will light that the light that the light that the light the light the light that the light that

}

2、执行逻辑

如果表达式的结果为逻辑假则执行循环体语句,直到表达式的结果为假



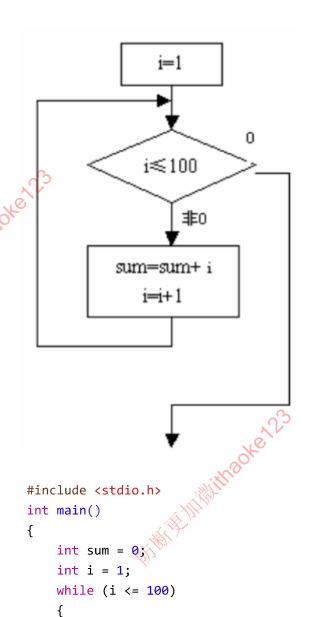
3、示例代码

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int x = 10;
    while (x != 0)
    {
        printf("%d\n", x);
        x--;
    }
    return 0;
}
```

4、练习:通过while循环计算1~100的和

Will Hill Hithaoke 123

Will Hill With a Oke 12?



5.3.2 do~while 语句

sum += i;

i++;

return 0;

1、语法

}

}

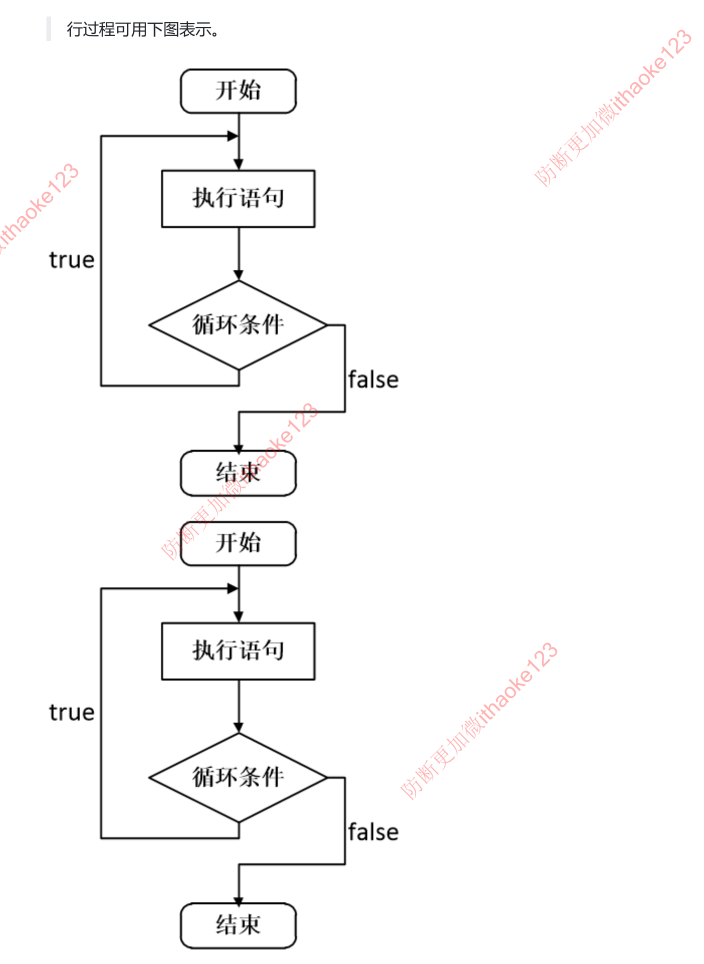
```
do{
语句
}while (表达式);
```

2、执行逻辑

这个循环与 while 循环的不同在于:它先执行循环中的语句,然后再判断表达式是否为真,如果为真则继续循环;如果为假,则终止循环。因此, do-while 循环至少要执行一次循环语句。其执

STAFFE William Hanke 123

With the little little oke 123



3、示例代码

STAFFE III With and 2?

www.aoke123

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int sum = 0;
    int i = 1;
    do
    {
        sum += i;
        i++;
    }
    while (i <= 100);
    return 0;
}</pre>
```

4、总结: do~ while和while的区别在于: do~while至少会执行一次循环体语句

5.3.3 for语句

1、在C语言中,for语句使用最为灵活,它完全可以取代 while 语句。语法格式如下

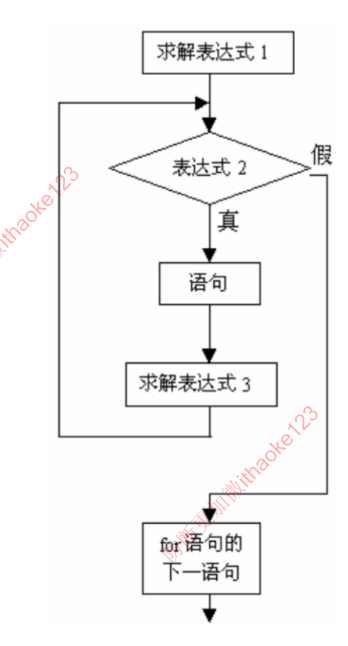
```
for(表达式1; 表达式2; 表达式3)
{
语句
}
```

- 2、执行逻辑
 - 1. 先求解表达式1。
 - 2. 求解表达式2, 若其值为真(非0),则执行for语句中指定的内嵌语句,然后执行下面第3)步;若其值为假(O),则结束循环,转到第5)。。
 - 3. 求解表达式3。
 - 4. 转回上面第2) 步继续执行。
 - 5. 循环结束,执行for语句下面的一个语句。

STIFFIE III With a die 123

THE WILLIAM THRONE 123

inaoke 123



Will Hall With a de 123

3、示例代码

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int sum = 0;
    int i;
    for (i = 1; i <= 100; i++)
    {
        sum += i;
    }
    return 0;
}</pre>
```

4、实例讲解

求某个整数二进制表达形式中有多少个1

5、练习

Will Hill lithaoke 123

Will Hall With a de 12?

- 求5的阶乘
- 输出100~999之间的所有的水仙花数 (水仙花数是一个三位数满足如下条件:水仙花数 = 个位的立方+十位的立方+百位的立方)
- 在键盘上输入两个数字,分别存储到a和n中,自动计算表达式 a + aa + aaa + ...+ a...a(n个a) 的结果,例如,在键盘上输入 3 和5 ,表达式为: 3 + 33 + 333 + 3333 + 33333

5.3.4 循环的嵌套

- 1、所谓的循环结构就是"循环逻辑中有循环逻辑"
- 2、示例代码

3、实例讲解

求: 2~100之间的所有的质数

5.4 流程控制

5.4.1 break语句

- 1、break在**switch**语句中的使用
 - break用于switch中时,可使程序跳出switch,如果没有break语句,则会继续执行下一个case逻辑中的语句(不论case后面的表示式结果与switch后的表达式结果是否相等),直到遇到break才会跳出switch

```
switch(x)
{
    case 1:printf("1\n");break;
    case 2:printf("2\n");
    case 3:printf("3\n");break;
```

agre 13

```
case 4:printf("4\n");break;
```

- 上面的例子中因为case 2 逻辑后没有break,所以当x为2时,输出结果为 2 3 <
- 思考:如何使用switch语句实现在键盘上输入一个月份,然后输出该月份对应的天数呢?
- 2、break在循环语句中的使用

}

当break语句用于do-while、for、while循环语句中时,可使程序终止循环而执行循环后面的语句,通常break语句总是与if语句联在一起。即满足条件时便跳出循环。

```
int m, n;
for (m = 0; m < 10; m++)
{
    for (n = 0; n < 10; n++)
    {
        if (n == 3)
            break;
        printf("%d\n", n);
    }
}</pre>
```

5.4.2 continue语句

1、continue语句用于循环结构中,作用是结束本次循环,继续下次循环

```
int m, n;
for (m = 0; m < 10; m++)
{
    for (n = 0; n < 10; n++)
    {
        if (n == 3)
            continue;
        printf("%d\n", n);
    }
}</pre>
```

2、当执行到continue语句时,此次循环结构中continue语句后的其他所有语句都不会被执行到

5.5 企业笔试题

- 1、有一只青蛙,有一口井深 h米,白天爬 m 米,晚上掉 n 米,假设这只青蛙从白天开始爬,多少天可以爬出来
- 2、在一个坐标系中有x坐标、y坐标,假如以坐标(400,240)为圆心,请编程实现,打印出所有在以50为半径的圆中的所有的点的坐标

- 3、在键盘上输入一个数字,求除该数字的所有质因数 (因数是质数, 例如: 6 = 2*3, 20 = 2 * 2 * 5)
- 4、假设某人有100,000现金.每经过一次路口需要进行一次交费. 交费规则为当他现金大于50,000时每次需要交5%如果现金小于等于
- 50,000时每次交5,000.请写一程序计算此人可以经过多少次这个路口
- 5、假设一个简单的ATM机的取款过程是这样的:
- 🗳)首先提示用户输入密码(password),最多只能输入三次,超过3次则提示用户"密码错误,请 取卡"结束交易。
- 2) 如果用户密码正确,再提示用户输入取款金额 (amount)
- 3) ATM机只能输出100元的纸币,一次取钱数要求最低100元,最高1000元。
 - **4**) 若用户输入的金额符合上述要求,则打印输出用户取得钱数,最后提示用户"交易完成,请取卡",否假设用户密码是**111111**,请编程实现。

STIME III With a Oke 123

FIRE III With a Oke 123

With Millimade 12?

.withaoke 123