c程序流程结构分类

2023年9月8日 22:25

4程序流程结构

C/C++支持最基本的三种程序运行结构:				顺序结构、	选择结构、	循环结构
•	顺序结构:	程序按顺序执行,	不发生	上跳转		

选择结构:依据条件是否满足,有选择的执行相应功能循环结构:依据条件是否满足,循环多次执行某段代码

选择结构的if语句

2023年9月8日 22:26

- 单行格式if语句
- 多行格式if语句 else的运用
- 多条件的if语句 else if的运用

if语句条件后面不要加分号

```
作用: 执行満足条件的语句

「所通句的三种形式

・ 単行格式所语句

・ 多行格式所语句

・ 多条件的所语句

1. 単行格式所语句

1. 単行格式所语句: 1f(条件){ 条件漢足执行的语句 }

「対象」

「対象を作。

「対象」

「対象を作。

「対象」

「対象を作。

「対象」

「対象を作。

「対象」

「対象を表する。

「対象」

「対
```

```
int main() {

int score * 0;

cout << "请能入考试分数: " << endl;

cin >> score;

if (score > 600) {

    cout << "我考上了一本大学" << endl;
}

else if (score > 500) {

    cout << "我考上了二本大学" << endl;
}

else if (score > 400) {

    cout << "我考上了三本大学" << endl;
}

else if (score > 400) {

    cout << "我考上了三本大学" << endl;
}

system("pause");

ratum 0.
```

嵌套if语句

2023年9月9日 10:33

****嵌套if语句****: 在if语句中,可以嵌套使用if语句,达到更精确的条件判断

语法为: if中再写if语句

三只小猪比体重案例

2023年9月9日 20:18

```
#include(iostream)
       using namespace std;
     ∃int main() {
          int a = 0; int b = 0; int c = 0;
          cout << "请输入小猪A的体重: " << endl;
          cin >> a;
          cout << "请输入小猪B的体重: " << end1;
          cin \gg b;
          cout << "请输入小猪C的体重: " << end1;
10
          cin >> c;
          if (a > b) {
11
             if (a > c) { cout << "小猪A最重!!!" << endl; }
12
             else { cout << "小猪C最重!!!" << endl; }
13
14
15
          else{
             if (b > c) { cout << "小猪B最重!!" << endl; }
16
              else { cout << "小猪C最重!!!" << endl; }
17
19
```

三目运算符

2023年9月9日 20:07

理解: 判断后进行赋值

■ 4.1.2 三目运算符

作用: 通过三目运算符实现简单的判断

语法: 表达式1 ? 表达式2 : 表达式3

解释:

如果表达式1的值为真,执行表达式2,并返回表达式2的结果; 如果表达式1的值为假,执行表达式3,并返回表达式3的结果。 **示例:**

```
1 int main() {
 2
3
       int a = 10;
4
       int b = 20;
5
       int c = 0;
6
     cout << "c = " << c << end1;
7
8
9
      //C++中三目运算符返回的是变量,可以继续赋值
10
11
12
      (a > b ? a : b) = 100;
13
      cout << "a = " << a << endl;
14
      cout << "b = " << b << endl;
15
      cout << "c = " << c << endl;
16
17
18
      system("pause");
19
20
       return 0;
21 }
```

switch语句

2023年9月9日 20:13

break关键字:退出当前分支 (或退出循环)

switch缺点:判断时只能是整型或者字符型,不能判断区间

4.1.3 switch语句

作用:执行多条件分支语句

语法:

13 }

```
1 switch(表达式)
3 {
     case 结果1: 执行语句;break;
     case 结果2: 执行语句;break;
9
10
11
     default:执行语句;break;
12
```

```
switch (score)
5
      case 10:
     case 9:
        cout << "经典" << endl;
8
        break;
     case 8:
      cout << "非常好" << endl;
        break;
3 case 6:
        cout << "一般" << endl;
    default:
        cout << "烂片" << endl;
    }
1
     system("pause");
 3 return 0;
```

循环结构

2023年9月9日 10:19

while循环语句

2023年9月9日 20:32

使用地方: 需要重复执行的语句。

注意事项: 在写循环时要避免死循环出现。

```
注意1: switch语句中表达式类型只能是整型或者字符型
注意2: case里如果没有Dreak,那么程序会一直向下执行
```

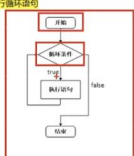
总结:与if语句比,对于多条件判断时,switch的结构清晰,执行效率高,缺点是switch不可以判断区间

4.2.1 while循环语句

作用:满足循环条件,执行循环语句

语法: while(循环条件){ 循环语句 }

解释: 只要循环条件的结果为真,就执行循环语句



示例:

```
1 int main() {
2
    int num = 0;
3
4
    while (num < 10)
    5
6
7
       num++;
8
9
10
   system("pause");
11
12
     return 0;
13 }
```

注意:在执行循环语句时候,程序必须提供跳出循环的出口,否则出现死循环

while循环练习案例

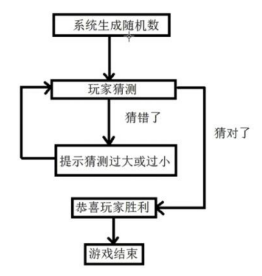
2023年9月9日 20:44

while循环练习案例: 猜数字

Ι

蜜例描述:系统随机生成—个1到100之间的数字,玩家进行猜测,如果猜错,提示玩家数字过大或过小,如果猜 对恭喜玩家胜利,并且退出游戏。





分区 程序流程结构 的第9页

Do.....while循环语句

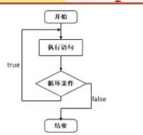
2023年9月9日 20:32

4.2.2 do...while循环语句

作用: 满足循环条件, 执行循环语句

语法: do{ 循环语句 } while(循环条件);

注意:与while的区别在于do...while会先执行一次循环语句,再判断循环条件



示例:

```
int main() {

int num = 0;

do

{
    cout << num << endl;
    num++;

}

while (num < 10);

system("pause");

return 0;

6
}</pre>
```

总结:与while循环区别在于,do...while先执行一次循环语句,再判断循环条件

水仙花数案例

2023年9月9日 20:32

注意:一个符号错误导致逻辑错误,浪费了一个钟时间,唉;总结:逻辑一定要严谨,一定要细心。

练习案例: 水仙花数

案例描述: 水仙花数是指一个 3 位数,它的每个位上的数字的 3次幂之和等于它本身

例如: 1^3 + 5^3+ 3^3 = 153

请利用do...while语句,求出所有3位数中的水仙花数

```
#include<iostream>
using namespace std;

int main() {
    int num = 100;
    do {
    int a; int b; int c;
    a = num % 10; //获取个位
    b = num/10 % 10; //获取十位
    c = num / 100; //获取百位
    if (a * a * a + b * b * b + c * c * c == num) { cout << num << endl; } //是水仙位数才输出
    num++;
    while (num < 1000);
    system("pause");
    return 0;
}
```

for循环语句

2023年9月9日 20:32

4.2.3 for循环语句

作用: 满足循环条件 执行循环语句

语法: for(起始表达式;条件表达式;末尾循环体) {循环语句;}

示例:

```
int main() {

for (int i = 0; i < 10; i++)

{
    cout << i << endl;
}

system("pause");

return 0;
}</pre>
```

详解:

注意: for循环中的表达式, 要用分号进行分隔

总结: while, do...while, for都是开发中常用的循环语句, for循环结构比较清晰, 比较常用

敲桌子案例

2023年9月10日 17:16

练习案例: 敲桌子

案例描述: 从1开始数到数字1001 如果数字个位含有7,或者数字十位含有7,或者该数字是7的倍数,我们打印 敲桌子,其余数字直接打印输出。



||为"或"的意思

```
#include(iostream)
using namespace std;

lint main() {

for (int i = 1; i <= 100; i++) {

if (i % 7 == 0 || i % 10 == 7 || i / 10 == 7) { cout << "敲桌子" << endl; }

else { cout << i << endl; }

system("pause");
return 0;
}
```

嵌套循环

2023年9月10日 17:16

注意: 内外循环用的变量要分开 (内层一般用" j "作为变量)

4.2.4 嵌套循环

作用: 在循环体中再嵌套一层循环, 解决一些实际问题 例如我们想在屏幕中打印如下图片, 就需要利用嵌套循环



示例:

```
int main() {

//外层循环执行1次、内层循环执行1轮

for (int i = 0; i < 10; i++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

cout << """ << "";

}

cout << endl;

system("pause");

return 0;

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j < 10; j++)

for (int j = 0; j++)

for (
```

```
#include(iostream)
using namespace std;

| pint main() {
| for (int i = 0; i < 10; i++) {
| for (int j = 0; j < 10; j++) {
| cout << "*"; //以行来输出十次; 若是 "cout <<"*"(<endl;"则是每一行只输出一个; 星号后面空一格让每一个之间有空格
| } cout << endl;//换行处理
| system("pause");
| return 0;
```

乘法口诀表案例

2023年9月10日 22:08

列数 * 行数 = 计算结果



```
⊟int main() {
⊟' for (int
             cout << endl; //这行代码代表外循环执行一次,内循环执行一轮后进行换行
       system("pause");
© C:\Users\yf213\source\repos\ × + v
    2=2
    3=3
                      ; 3 * 4=12 ; 4 * 4=16 ;
                         3 * 5=15; 4 * 5=20

3 * 6=18; 4 * 6=24

3 * 7=21; 4 * 7=28

3 * 8=24; 4 * 8=32

3 * 9=27; 4 * 9=26
                        ; 3 * 5=15
                                                            6=30
                                                                   ; 6 * 7=42 ;
 * 7=7
                 7=14
                                                            7=35
                                                                                   7 * 8=56 ; 8 * 8=64 ;
7 * 9=63 ; 8 * 9=72 ; 9 * 9=81 ;
           2 * 8=16
2 * 9=18
                                                            8=40
                                                                   ; 6 * 8=48
                          3 * 9=27
                                        4 * 9=36
                                                            9=45 ;
```