

程序设计基础——流程控制和数组 ◀



建议学时：2~4。

程序设计有3种结构，即顺序结构、选择结构和循环结构。本章详细介绍3种结构的用法，并讲解 break 和 continue 语句。讲解数组的定义、作用、性质和用法，以及二维数组的使用。

3.1 程序设计的结构

3.1.1 判断结构

前文中示例的程序一般都是顺序结构，顺序结构是程序从前向后一行一行执行，直到程序结束。

计算机软件是智能化的产品，可以根据需要按一定的情况进行判断。例如，在聊天软件中，当用户收到聊天信息时进行提示，这就需要软件进行判断，因此要用判断结构来实现提示功能。

在 Java 中，判断结构包括 if 结构和 switch 结构。

3.1.2 if 结构

if 是最常见的判断结构。

1. 最简单的 if 结构

if 结构最简单的格式如下。

```
if (条件表达式){  
    代码块 A;  
}
```

以上结构表示如果条件成立则执行代码块 A，否则不执行。

例如，输入一个客户的年龄，如果为 0~100，则打印年龄，否则不打印，代码如下。

IfTest1.java

```
public class IfTest1 {  
    public static void main(String[] args) {  
        String strAge =  
            javax.swing.JOptionPane.showInputDialog("输入客户年龄");  
        int age = Integer.parseInt(strAge);
```

```

    if((age >= 0)&&(age <= 100)){
        System.out.println("年龄为:" + age);
    }
}

```

运行代码,如图 3-1 所示。单击“确定”按钮,控制台打印结果如图 3-2 所示。



图 3-1 运行 IfTest1.java

```

年龄为:25

```

图 3-2 控制台打印结果

注意

(1) 由于键盘输入比较复杂,在本代码中使用 `javax.swing.JOptionPane.showInputDialog` 函数进行输入,返回一个字符串。在后面章节将详细讲解,此处会用即可。

(2) 如果是一个 `boolean` 类型,例如 `boolean b`,若进行判断可写成 `if(b == true)` 或者 `if(b == false)`。但是为了防止将“==”写成“=”,一般用 `if(b)` 代替 `if(b == true)`,用 `if(!b)` 代替 `if(b == false)`。

(3) 如果 `if` 后面只跟一条语句,大括弧可以省略,示例代码如下。

```

if((age >= 0)&&(age <= 100))
    System.out.println("年龄为:" + age);

```

当程序复杂时可能会降低程序的可读性,因此建议都加上大括弧。

(4) 在 `if` 判断之后不要直接加分号,这是初学者比较容易犯的错误,示例代码如下。

```

if((age >= 0)&&(age <= 100)); { //if 后加分号,if 判断在分号处结束
    System.out.println("年龄为:" + age);
}

```

2. if-else 结构

`if-else` 结构的格式如下。

```

if (条件表达式 1){
    代码块 A;
}else{
    代码块 B;
}

```

以上结构表示如果条件成立则执行代码块 A,否则执行代码块 B。

例如,输入一个客户的年龄,如果为 0~100,则打印“正确”,否则打印“错误”,代码如下。

IfTest2.java

```
public class IfTest2 {
    public static void main(String[] args) {
        String strAge =
javax.swing.JOptionPane.showInputDialog("输入客户年龄");
        int age = Integer.parseInt(strAge);
        if((age >= 0) && (age <= 100)){
            System.out.println("正确");
        }else{
            System.out.println("错误");
        }
    }
}
```

运行并输入一个值,如“25”,单击“确定”按钮,控制台打印结果如图 3-3 所示。



图 3-3 IfTest2.java 的运行结果

注意

另外还有一种和 if-else 类似但是更加紧凑的写法,格式如下。

条件表达式?结果 1:结果 2

以上结构表示如果条件表达式成立则返回结果 1,否则返回结果 2。

在上面的示例中 if 语句也可以写成

```
System.out.println((age >= 0)&&(age <= 100)?"正确":"错误");
```

效果相同。该结构有时候很有用处,示例代码如下。

```
x = x > 0 ? x : - x;
```

将 x 的值转换为其绝对值。

3. if-else if-else 结构

if-else 结构只能判断“是否”的关系,if-else if-else 可以判断更加复杂的情况,格式如下。

```
if (条件表达式 1){
    代码块 1;
}else if(条件表达式 2){
    代码块 2;
}... 多个 else if
else{
    代码块 n;
}
```

以上结构表示如果条件 1 成立则执行代码块 1,否则判断条件 2; 如果条件 2 成立则执行代码块 2……如果条件都不成立,则执行代码块 n。

例如,输入一个月份,打印该月份对应的天数。1、3、5、7、8、10、12 月为 31 天,2 月为 28 天,其他月为 30 天。如果输入的月份超出范围,则打印“错误”,代码如下。

IfTest3.java

```
public class IfTest3 {
    public static void main(String[] args) {
        String strMonth =
            javax.swing.JOptionPane.showInputDialog("输入月份");
        int month = Integer.parseInt(strMonth);
        if(month == 1 || month == 3 || month == 5 ||
            month == 7 || month == 8 || month == 10 || month == 12){
            System.out.println(month + "月有 31 天");
        }else if(month == 2){
            System.out.println(month + "月有 28 天");
        }else if(month == 4 || month == 6 || month == 9 || month == 11){
            System.out.println(month + "月有 30 天");
        }else{
            System.out.println("错误");
        }
    }
}
```

运行并输入一个值,如“6”,单击“确定”按钮,控制台打印结果如图 3-4 所示。



图 3-4 IfTest3.java 的运行结果

注意

if 后面可以接多个“else if”,可以不接“else”。

4. if 嵌套使用

很显然,程序是丰富多彩的,在 if 语句中也可以包含 if 语句,示例代码如下。

```
if (age >= 25){
    if (money > 100){
        System.out.println("可以登录");
    }else{
        System.out.println("不可以登录");
    }
}
```

注意

养成使用大括弧的习惯,哪怕 if 成立后执行的只有一句代码,也不要写成如下代码。

```
if (age >= 25)
    if (money > 100)
        System.out.println("可以登录");
else
    System.out.println("不可以登录");
```

实际上,最后一个 else 和最近的 if 配对,但很难判断,影响了程序的可读性。

3.1.3 switch 结构

switch 结构也可以进行判断,效果和 if-else if-else 类似,但是使用范围稍窄一些,其格式如下。

```
switch (变量名){
    case 值 1:
        代码块 1;
        break;
    case 值 2:
        代码块 2;
        break;
    ...
    default:
        代码块 n;
}
```

以上结构表示,如果变量等于值 1,执行代码块 1;如果等于值 2,执行代码块 2……如果都不等于,执行代码块 n。

例如,输入一个月份,打印该月份对应的天数。1、3、5、7、8、10、12 月为 31 天,2 月为 28 天,其他月为 30 天。如果输入的月份超出范围,则打印“错误”,代码如下。

SwitchTest1.java

```
public class SwitchTest1 {
    public static void main(String[] args) {
        String strMonth =
            javax.swing.JOptionPane.showInputDialog("输入月份");
        int month = Integer.parseInt(strMonth);
        switch(month){
            case 1:
            case 3:
            case 5:
            case 7:
            case 8:
            case 10:
            case 12:
                System.out.println(month + "月有 31 天");
                break;
            case 2:
                System.out.println(month + "月有 28 天");
                break;
            case 4:
            case 6:
            case 9:
            case 11:
                System.out.println(month + "月有 30 天");
                break;
            default:
```

```
        System.out.println("错误");
    }
}
```

运行并输入一个值,如“6”,单击“确定”按钮,控制台打印结果如图 3-5 所示。



图 3-5 SwitchTest1.java 的运行结果

注意

(1) default 语句是可选的。

(2) 在“switch(month)”中,被判断的变量只能是 byte、char、short、int 类型。

(3) “break;”表示跳出这个 switch 结构。如果没有 break,程序会在 switch 结构内继续向下运行,所以 case 与 else if 还不是等价的。else if 是一旦条件成立则不执行后面的其他 else if 语句;在 switch 结构中碰到第一个匹配的 case 就会执行 switch 剩余的所有,而不管后面的 case 条件是否匹配,直到碰到 break 语句为止。

3.2 认识循环结构

3.2.1 循环结构

计算机和人相比优势有两个,第一是精度高,第二是运算快。但是运算再快也是按照人编制的程序进行的。如果要完成一个庞大的工作,如计算 1~1000 各个整数的和,程序不能写成如下。

```
sum = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + ... + 1000;
```

可以运用简单的分析,设计简单的程序,让计算机通过重复工作完成复杂的计算。

首先要让计算机进行重复工作,代码一定要有重复性,代码如下。

```
sum = 0, i = 1;
sum = sum + i; i++;
sum = sum + i; i++;
...
```

直到 i 加了 1000 次为止。

“sum=sum+i; i++;”就是重复代码。此时告诉程序重复 1000 次即可结束,因此必须指定结束的条件。

在 Java 中可以通过 while、do-while 和 for 结构来实现循环。

3.2.2 while 循环

while 语句是常见的循环语句,结构如下。

```
while (条件表达式){  
    循环体;  
}
```

以上结构表示如果条件成立则执行循环体,执行完毕后再判断条件是否成立;如果条件成立,执行循环体……周而复始,直到条件不成立为止。

例如,计算 1~1000 各个整数的和,代码如下。

WhileTest1.java

```
public class WhileTest1 {  
    public static void main(String[] args) {  
        int sum = 0, i = 1;  
        while(i <= 1000){  
            sum += i;  
            i++;  
        }  
        System.out.println("结果为:" + sum);  
    }  
}
```

运行代码,控制台打印结果如图 3-6 所示。



图 3-6 WhileTest1.java 的运行结果

注意

(1) 在该循环中,“i”称为控制变量,控制循环的运行。每循环一次,“i”加 1,“1”也称为“步长”。

(2) 如果删掉“i++;”,每次循环时 i 的值均为“1”,“i<=1000”永远成立,循环将不会终止,称为死循环。

(3) while 判断之后不要直接加分号,这是初学者比较容易犯的错误。

```
while(i <= 1000);{ //while 后加分号,while 在此处不断空循环,造成死循环  
    sum += i;  
    i++;  
}
```

(4) 如果循环体中只有一条语句,大括弧可以省略。但是当程序复杂时可能会降低程序的可读性,建议都加上大括弧。

3.2.3 do-while 循环

do-while 也比较常见,其结构如下。

```
do{  
    循环体;
```

```
} while (条件表达式);
```

以上结构表示首先执行循环体,然后判断条件,如果条件成立则执行循环体,执行完毕后再判断条件是否成立;如果条件成立则执行循环体……周而复始,直到条件不成立为止。

和 while 循环不同的是,do-while 将首先执行循环体,再判断,所以循环体至少执行一次。

例如,计算 1~1000 的整数之和,代码如下。

DoWhileTest1.java

```
public class DoWhileTest1 {
    public static void main(String[] args) {
        int sum = 0, i = 1;
        do{
            sum += i;
            i++;
        }while(i <= 1000);
        System.out.println("结果为:" + sum);
    }
}
```

运行代码,控制台打印结果如图 3-7 所示。



图 3-7 DoWhileTest1.java 的运行结果

注意

在 do-while 中,while 判断之后的分号不能丢。这是初学者比较容易犯的错误。

```
do{
    sum += i;
    i++;
}while(i <= 1000) //丢掉分号,出现语法错误
```

3.2.4 for 循环

一个循环一般有以下要素。

- (1) 控制变量初始化,例如“int i=1;”,表示 i 从“1”开始。
- (2) 循环执行的条件,例如“i<=1000”,表示 $i \leq 1000$ 才循环。
- (3) 循环运行,控制变量应该变化,例如“i++”,表示每循环一次“i”加 1。

for 循环可以让用户将这 3 个语句写得更加紧凑,格式如下。

```
for (语句 1;语句 2;语句 3){
    循环体;
}
```

在以上结构中首先运行初始化语句(语句 1),然后判断条件是否成立(语句 2),如果条件成立则执行循环体,执行完毕后运行语句 3,再判断条件是否成立(语句 2);如果条件成立,执行循环体……周而复始,直到条件不成立为止。

for 循环和 while 基本可以互相转换。

例如,计算 1~1000 各个整数的和,代码如下。

ForTest1.java

```
public class ForTest1 {
    public static void main(String[] args) {
        int sum = 0;
        for(int i = 1; i <= 1000; i++){
            sum += i;
        }
        System.out.println("结果为:" + sum);
    }
}
```

运行代码,控制台打印结果如图 3-8 所示。

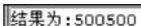


图 3-8 ForTest1.java 的运行结果

注意

(1) 在 for 循环之后不要直接加分号,这是初学者比较容易犯的错误。

```
for(int i = 1; i <= 1000; i++){
    sum += i;
} //逻辑错误,for 循环运行完毕,没有执行 sum += i
```

(2) 了解了 for 循环中各语句的执行顺序就可以灵活地使用 for 循环,示例如下。

```
for(int i = 1; i <= 1000; sum += i, i++);
```

运行结果和本例相同。

3.2.5 循环嵌套

很显然,程序是丰富多彩的,循环、if 可以嵌套,以下示例用于打印一个九九乘法表,代码如下。

NineX.java

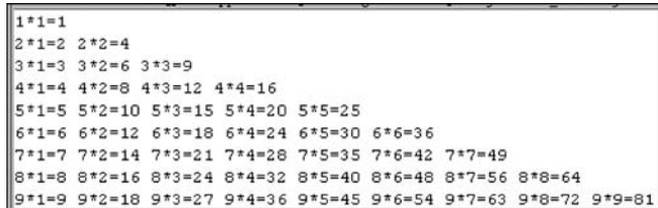
```
public class NineX {
    public static void main(String[] args) {
        for(int r = 1; r <= 9; r++){
            for(int c = 1; c <= r; c++){
                System.out.print(r + " * " + c + " = " + r * c + " ");
            }
        }
    }
} //打印不换行
```

```

        System.out.println();           //换行
    }
}

```

运行代码,控制台打印结果如图 3-9 所示。



```

1*1=1
2*1=2 2*2=4
3*1=3 3*2=6 3*3=9
4*1=4 4*2=8 4*3=12 4*4=16
5*1=5 5*2=10 5*3=15 5*4=20 5*5=25
6*1=6 6*2=12 6*3=18 6*4=24 6*5=30 6*6=36
7*1=7 7*2=14 7*3=21 7*4=28 7*5=35 7*6=42 7*7=49
8*1=8 8*2=16 8*3=24 8*4=32 8*5=40 8*6=48 8*7=56 8*8=64
9*1=9 9*2=18 9*3=27 9*4=36 9*5=45 9*6=54 9*7=63 9*8=72 9*9=81

```

图 3-9 NineX.java 的运行结果

3.2.6 break 语句和 continue 语句

1. break 语句

有时候需要在某个时刻终止当前循环,此时可以使用 break 语句,示例代码如下。

BreakTest1.java

```

public class BreakTest1 {
    public static void main(String[] args) {
        for(int i = 1;i <= 1000;i++){
            System.out.println(i);
            if(i == 2){
                break;
            }
        }
    }
}

```

运行代码,控制台打印结果如图 3-10 所示。当“i”等于 2 时跳出 for 循环。



```

1
2

```

图 3-10 BreakTest1.java 的运行结果

注意

- (1) break 语句可以跳出 switch 语句。
- (2) 在嵌套情况下,break 默认跳出当前循环,不能跳出外层循环,示例代码如下。

```

for( ... ){
    for( ... ){
        break;
    }
}

```

break 只能跳出内层循环,而不能跳出整个大的循环。如果要解决这一问题,可以利用标号。这样 break 就可以跳出外层循环。

```
label:for( ...){
    for( ...){
        break label;
    }
}
```

经验

break 和死循环配合使用可以很好地解决“循环次数不确定”的问题。例如,输入客户年龄,如果输入数值不在 0~100,则再次出现输入框,直到输入正确显示该年龄,代码如下。

BreakTest2.java

```
public class BreakTest2 {
    public static void main(String[] args) {
        while(true){
            String strAge =
                javax.swing.JOptionPane.showInputDialog("输入客户年龄");
            int age = Integer.parseInt(strAge);
            if((age >= 0) && (age <= 100)){
                System.out.println("年龄为:" + age);
                break;
            }
        }
    }
}
```

将输入的工作放入死循环中,只有当输入正确格式时才会跳出死循环。

如果用 for 循环构造死循环,只需要写成“for(;;){循环体;}”即可。

2. continue 语句

和 break 语句相比,continue 语句的使用则少一些。continue 语句的作用是跳过当前循环的剩余语句块,接着执行下一次循环。

例如,打印 1~100 中的整数,5 的倍数除外,代码如下。

ContinueTest1.java

```
public class ContinueTest1 {
    public static void main(String[] args) {
        for(int i = 1; i <= 100; i++){
            if(i % 5 == 0){
                continue;
            }
            System.out.print(i + " ");
        }
    }
}
```

运行代码,控制台打印结果如图 3-11 所示。

```
1 2 3 4 6 7 8 9 11 12 13
```

图 3-11 ContinueTest1.java 的运行结果

3.3 数 组

3.3.1 数组原理

前文学习了变量,变量是在内存中存储的数据。如果要定义 100 个整数,保存 100 个用户的年龄,传统方法应该写成如下。

```
int age1,age2,age3, ..., age100;
```

可见非常麻烦。如果定义的是 1000 个变量,将是几乎无法实现的事情。那么能否一次性定义 100 个变量呢? 数组(Array)可以帮助用户完成。

3.3.2 定义数组

首先讲解最简单的数组——一维数组。一维数组的定义如下。

```
数据类型[]数组名 = new 数组类型[数组大小];
```

示例如下。

```
int[] age = new int[100];
```

上述语句定义了 100 个 int 变量,变量的名称分别为 age[0],age[1],...,age[99]。

说明

(1) 变量名是 age[0]~age[99],而不是 age[1]~age[100]。数组被定义之后,数组中的每一个变量叫数组的一个元素。

(2) 数组的大小可以是整数变量,示例如下。

```
int size = 100;  
int[] age = new int[size]
```

(3) 数组的定义方法还可以写成“int []age = new int[100];”和“int age[] = new int[100];”,但这种情况使用相对较少。

(4) “int[] age = new int[100];”实际上可以看成两条语句。

```
int[] age;  
age = new int[100];
```

第一句相当于定义了一个变量名 age 为一个数组类型,或称为数组引用,但是还没有给

数组分配内存。第二句给数组分配了100个整数大小的内存。如果不分配内存,数组元素将无法访问。

(5) “`int[] age=new int[100];`”定义之后,数组中各元素的默认值为“0”,示例如下。

```
int[] age = new int[100];
System.out.println(age[5]);
```

运行代码,结果为“0”。

(6) 在定义时,可以给数组进行初始化,有以下两种方法。

```
int[] age1 = new int[]{1,2,3};
```

和

```
int[] age2 = {1,2,3};
```

不管采用哪一种方法,在定义时都不能给数组指定大小,大小由赋值个数决定。

3.3.3 使用数组

用户可以像使用变量一样来使用数组中的元素,示例如下。

```
int[] age = new int[100];
age[20] = 25;
System.out.println(age[20]);
```

运行代码,结果将会打印 `age[20]` 的值。

为了方便对数组的访问,可以通过“数组名称.length”来获取数组长度。

例如,将1~1000中的各个整数放入数组中,并打印它们的和,代码如下。

ArrayTest1.java

```
public class ArrayTest1 {
    public static void main(String[] args) {
        int[] arr = new int[1000];
        int sum = 0;
        for(int i = 0; i < arr.length; i++){
            arr[i] = i + 1;
        }
        for(int i = 0; i < arr.length; i++){
            sum += arr[i];
        }
        System.out.println("sum = " + sum);
    }
}
```

运行代码,控制台打印结果如图3-12所示。

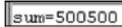


图 3-12 ArrayTest1.java 的运行结果

注意

(1) 代码。

```
for(int i = 0; i < arr.length; i++){
    arr[i] = i + 1;
}
```

在运行时,每次循环都要求 arr.length,可以对其进行优化,arr.length 就只需要求一次了。

```
int length = arr.length;
for(int i = 0; i < length; i++){
    arr[i] = i + 1;
}
```

(2) 在高版本的 JDK 中,对数组(乃至集合)进行循环还有一种简化写法如下。

```
for(数组元素类型 变量名:数组名称){
    //使用变量
}
```

在循环时,数组中的元素依次放在变量中,变量类型必须和数组元素类型相同。例如,ArrayTest1 的代码可以改写如下。

ArrayTest1.java

```
public class ArrayTest1 {
    public static void main(String[] args) {
        int[] arr = new int[1000];
        int sum = 0;
        for(int i = 0; i < arr.length; i++){
            arr[i] = i + 1;
        }
        for(int e:arr){
            sum += e;
        }
        System.out.println("sum = " + sum);
    }
}
```

3.3.4 数组的引用性质

简单数据类型变量名表示一个个的内存单元,示例如下。

```
int a = 5;
```

```
int b = 6;  
a = b;
```

a 和 b 在内存中代表不同的整数空间。如果执行“a=b;”，相当于将变量 b 内存中的值赋给 a。

但是，数组名称赋值却不是将数组中的内容进行赋值，只是将引用赋值，示例代码如下。

ArrayTest2.java

```
public class ArrayTest2 {  
    public static void main(String[] args) {  
        int[] arr1 = new int[] {1,2,3};  
        int[] arr2 = new int[] {100,200,300};  
        arr1 = arr2;  
        arr1[0] = 5;  
        System.out.println("arr2[0] = " + arr2[0]);  
        System.out.println("arr2[1] = " + arr2[1]);  
        System.out.println("arr2[2] = " + arr2[2]);  
    }  
}
```

运行代码，控制台打印结果如图 3-13 所示。

```
arr2[0]=5  
arr2[1]=200  
arr2[2]=300
```

图 3-13 ArrayTest2.java 的运行结果

下面分析运行过程。

(1) “int[] arr1 = new int[] {1,2,3};”表示在内存中开辟一片空间，保存一个数组，如图 3-14 所示。



图 3-14 保存 arr1

(2) “int[] arr2 = new int[] {100,200,300};”表示在内存中开辟一片空间，保存一个数组，如图 3-15 所示。

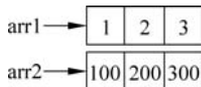


图 3-15 保存 arr2

(3) “arr1 = arr2;”表示将 arr2 引用赋值给 arr1，内存变成如图 3-16 所示的状态。

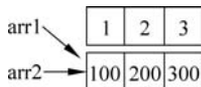


图 3-16 将 arr2 引用赋值给 arr1

此时 arr1 和 arr2 表示同一个数组,因此 arr1[0]变成了 5,arr2[0]也变成了 5。这就是数组的引用性质。

问答

问: arr1 原先指向的 {1,2,3} 到哪里去了?

答: arr1 原先指向的 {1,2,3} 在内存中成了“散兵游勇”,最后被当成垃圾。

3.3.5 数组的应用

1. 使用命令行参数

主函数的定义如下。

```
public static void main(String[] args)
```

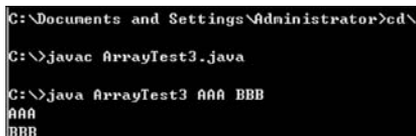
其中的“String[] args”是一个数组,表示在运行命令提示符时可以通过命令提示符给主函数一些参数。

如果编写了以下代码。

ArrayTest3.java

```
public class ArrayTest3 {
    public static void main(String[] args) {
        for(String arg:args){
            System.out.println(arg);
        }
    }
}
```

在命令行下编译、运行该程序,结果如图 3-17 所示。



```
C:\Documents and Settings\Administrator>cd \
C:\>javac ArrayTest3.java
C:\>java ArrayTest3 AAA BBB
AAA
BBB
```

图 3-17 编译、运行程序

系统将 AAA 和 BBB 放入了 args 数组中。

这有什么用呢? 有时候需要让程序运行时还进行一些参数输入,例如编写一个复制文件的类(如 FileCopy),将源文件复制到目的地,运行时就可以写成如图 3-18 所示。



```
C:\>java FileCopy file1.txt file2.txt
```

图 3-18 复制文件

系统能根据参数来读写文件,让程序更加灵活。

2. 数组中元素的排序

用户可以用“java.util.Arrays.sort”对数组进行排序(此处只需要了解即可),其代码如下。

ArrayTest4.java

```
public class ArrayTest4 {
    public static void main(String[] args) {
```

```

int[] arr = new int[]{5,3,7,2,8,3};
java.util.Arrays.sort(arr);
for(int a:arr){
    System.out.print(a + " ");
}
}
}

```

运行结果如图 3-19 所示。

2 3 3 5 7 8

图 3-19 ArrayTest4.java 的运行结果

3.3.6 多维数组

一维数组是线性的。在 Java 中其实没有多维数组,所谓的多维数组实际上是一维数组中的各个元素又是数组,示例代码如下。

ArrayTest5.java

```

public class ArrayTest5 {
    public static void main(String[] args) {
        int[][] arr = new int[][]{{1,2,3},
                                   {100},
                                   {15,26}};
    }
}

```

代码“int[][] arr”实际上定义了一个一维数组 arr,其中的每个元素是“int[]”类型,是一个个的一维数组。第一个一维数组名为 arr[0],第二个名为 arr[1],第三个名为 arr[2]。如果要访问 arr[0]中的第一个元素,即为 arr[0][0],示例如图 3-20 所示。

打印各个元素,代码如下。

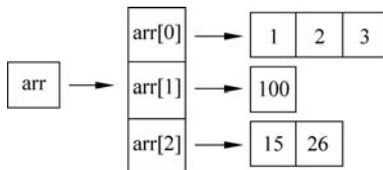


图 3-20 多维数组示例

ArrayTest5.java

```

public class ArrayTest5 {
    public static void main(String[] args) {
        int[][] arr = new int[][]{{1,2,3},
                                   {100},
                                   {15,26}};
        for(int i = 0; i < arr.length; i++){
            for(int j = 0; j < arr[i].length; j++){
                System.out.print(arr[i][j] + " ");
            }
            System.out.println();
        }
    }
}

```

运行代码,控制台打印结果如图 3-21 所示。

```
1 2 3
100
15 26
```

图 3-21 ArrayTest5.java 的运行结果

注意

(1) 以上二维数组的定义方法还可以写成如下。

```
int[][] arr = new int[3][];
arr[0] = new int[]{1,2,3};
arr[1] = new int[]{100};
arr[2] = new int[]{15,26};
```

其中的第一句还可以写成“int [][]arr=new int[3][];”“int []arr[]=new int[3][];”“int arr[][]=new int[3][];”等。

(2) 用户也可以确定二维数组中每个一维数组的大小相同,示例如下。

```
int[][] arr = new int[3][5];
```

上述语句定义一个二维数组,其中 3 个一维数组,每个一维数组中含有 5 个元素,实际上就是一个 3 行 5 列的方阵。

本章习题

1. 输入一个应收金额,输入一个实收金额,显示找零的各种纸币的张数,优先考虑面额大的纸币。假如现有 100 元、50 元、20 元、10 元、5 元、1 元的人民币面额。如果实收金额小于应收金额则报错。

2. 输入一个年份和月份,打印该年该月的天数。规定平年 2 月 28 天,闰年 2 月 29 天;年份能被 4 整除但不能被 100 整除为闰年;能被 400 整除的年份也是闰年。

3. 制作一个模拟银行操作的流程。系统运行,出现输入框,用户可选择“0:退出 1:存款 2:取款 3:查询余额”。初始余额为 0。

用户选择 1,输入金额数量,将款项存入余额;用户选择 2,输入金额数量,将款项从余额中扣除,但要保证余额足够;用户选择 3,打印当前余额;用户选择 0,程序退出。注意,只要没有退出,用户操作后,选择菜单重新显示。

4. 百鸡问题:公鸡一,值钱 3,母鸡一,值钱 2,小鸡三,值钱 1。今有百鸡百钱,问:公鸡、母鸡、小鸡各多少只?

5. 定义数组并完成以下要求。

(1) 定义一个一维数组,不排序,求数组内所有元素的最大值和最小值。

(2) 定义一个二维数组,将每一行进行排序,并输出所有元素。

(3) 判断一个整型数组中是否存在负数。如果存在,则打印相应消息。