第3章 表达式和流程控制语句

3.1 Java 中常用的运算符有哪些? 它们的含义分别是什么?

解: Java 运算符按功能可分为: 算术运算符、关系运算符、逻辑运算符、位运算符、赋值运算符、条件运算符;除此之外,还有几个特殊用途运算符,如数组下标运算符等。

常用的运算符及其意义如表 3-1 所示。

表 3-1 运算符及其意义

类型		意义
	+	加法或字符串的连接
	-	减法
	*	乘法
算术运算符	/	除法,如果参加运算的两个操作数都是整数,则为整除运算, 否则为浮点数除法
3, , , = 3, , ,	90	整数求余运算
	++	加 1 运算
		减 1 运算
	_	求相反数
	==	等于
	!=	不等于
头 石	>	大于
关系运算符	<	小于
	>=	大于或等于
	<=	小于或等于
	& &	逻辑与
		逻辑或
	!	取反
逻辑运算与位运算	&	按位与
	l	按位或
	^	按位异或
	~	按位取反

类型	运算符	意 义
逻辑运算与位运算	>>	右移
	>>>	右移,并用0填充高位
	<<	左移
	+=	加法赋值
	-=	减法赋值
	* =	乘法赋值
	/=	除法赋值
	% =	取余赋值
赋值运算符	& =	按位与赋值
	=	按位或赋值
	^=	按位异或赋值
	<<=	左移赋值
	>>=	右移(符号位)赋值
	>>>=	右移(0)赋值
其他运算符	[]	数组下标
	.()	方法调用
	?:	三元条件运算
	instanceof	对象运算

3.2 Java 中操作符优先级是如何定义的?

解: Java 中,各操作符的运算优先顺序如表 3-2 所示。

表 3-2 操作符的运算优先顺序

优先级	运 算 符	运 算	结 合 律
	[]	数组下标	
		对象成员引用	
1	(参数)	参数计算和方法调用	自左至右
	++	后缀加	
		后缀减	
2	++	前缀加	
		前缀减	自右至左
	+	一元加	

优先级	运算符		结合律
	_	—————————————————————————————————————	
2	~	位运算非	自右至左
	!	逻辑非	_
	new	对象实例	
3	(类型)	转换	自右至左
	*		
4	/		自左至右
-	્ર ક	取余	
	+		
5	+		自左至右
	_		
	<<		
6	>>		自左至右
,	>>>	用 0 填充的右移	日生生
	<	小于	自左至右
	<=		
7	>	大于	
	>=	大于或等于	
	instanceof		
	==	等于	自左至右
8	! =	不等于	
	&	位运算与	自左至右
9	&	布尔与	
	^	位运算异或	
10	^	布尔异或	自左至右
	I	位运算或	自左至右
11	I	布尔或	
12	& &	逻辑与	自左至右
13	11	逻辑或	自左至右
14	?:	条件运算	自右至左

优先级	运算符	运算	结 合 律
	=	赋值	自右至左
	+=	加法赋值	
	+=	字符串连接赋值	
	-=	减法赋值	
	* =	乘法赋值	
	/=	除法赋值	
	% =	取余赋值	
15	<<=	左移赋值	
15	>>=	右移(符号位)赋值	
	>>>=	右移(0)赋值	
	& =	位与赋值	
	& =	布尔与赋值	
	^=	位异或赋值	
	^=	布尔异或赋值	
	=	位或赋值	
	=	布尔或赋值	

3.3 >>> 与>> 有什么区别? 试分析下列程序段的执行结果:

```
int b1=1;
int b2=1;

b1 <<=31;
b2 <<=31;

b1 >>=31;
b1 >>=1;

b2 >>>=31;
b2 >>>=31;
b2 >>>=1;
```

解:>>>与>>都是右移运算符,它们的不同之处在于使用不同位填充移位后左侧的空白。>>运算使用符号位填充左侧的空位,而>>>使用0填充空位。也就是说,>>运算保持操作数的符号不变,而>>>运算则可能改变原数的符号。

分析上面的程序段。初始时, b1 和 b2 都是 int 型的变量, 占 32 位, 初值均为 1, 两个变量分别向左移动 31 位, 两个值变为

10000000 00000000 00000000 00000000

在计算机内部,这个值是-2147483648。

下一步, b1 再向右移动 31 位,这里使用的是>>运算符。b1 是一个负数,其最高位为1,右移时使用1填充左侧的空位。右移 31 位后 b1 的值为:

```
11111111 11111111 11111111 11111111
```

在计算机内部,这个值是-1。b1继续向右移动 1位,此时值不变,仍为-1。实际上,此后使用>>运算符将 b1向右移动任何位,它的值都不会再变了。

使用>>>运算符则有所不同。>>>使用零填充左侧的空位,因此将 b2 向右移动 31 位后,它的值为:

```
00000000 00000000 00000000 00000001
```

即 b2 的值为 1。再向右移动 1 位,则它的值为:

```
00000000 00000000 00000000 00000000
```

即 b2 的值为 0。

测试这些语句的程序如下所示:

```
import java.util.*;
public class Test
{ public static void main(String[] args)
                                            //b1 赋初值
     int b1=1;
                                            //b2 赋初值
       int b2=1;
       System.out.println("b1="+b1);
       System.out.println("b2="+b2);
       b1 <<=31;
                                            //b1 左移 31 位
                                            //b2 左移 31 位
       b2 <<=31;
       System.out.println("b1="+b1);
       System.out.println("b2="+b2);
                                            //b1 右移 31 位
       b1 >> = 31;
       System.out.println("b1="+b1);
                                            //b1 再右移 1 位
       b1 >> = 1;
       System.out.println("b1="+b1);
                                            //b2 右移 31 位
       b2 >>> = 31;
       System.out.println("b2="+b2);
       b2 >>> = 1;
                                            //b2 再右移 1 位
       System.out.println("b2="+b2);
```

相应的执行结果如图 3-1 所示。

【拓展思考】

给出下面的说明,下列每个赋值语句会得到什么结果?

```
int iResult, num1=25, num2=40, num3=17, num4=5;
double fResult, val1=17.0, val2=12.78;
a. iResult=num1/num4;
```



源代码

```
F: \oldG\s1275\java程序\exercises\java Test.java
F: \oldG\s1275\java程序\exercises\java Test.java
F: \oldG\s1275\java程序\exercises\java Test
b1 = 1
b2 = 1
b1 = -2147483648
b1 = -1
b1 = -1
b2 = 1
b2 = 0
F: \oldG\s1275\java程序\exercises\_
```

图 3-1 右移操作的执行结果

```
b. fResult=num1/num4;
c. iResult=num3/num4;
d. fResult=num3/num4;
e. fResult=val1/num4;
f. fResult=val1/val2;
g. iResult=num1/num2;
h. fResult=(double) num1/num2;
i. fResult=num1/(double) num2;
j. fResult=(double) (num1/num2);
k. iResult=(int) (val1/num4);
1. fResult=(int) (val1/num4);
m. fResult=(int) ((double) num1/num2);
n. iResult=num3%num4;
o. iResult=num2%num3;
p. iResult=num3%num2;
q. iResult=num2%num4;
```

3.4 设 n 为自然数, $n!=1\times2\times3\times\cdots\times n$ 称为 n 的阶乘,并且规定 0!=1。试编写程序计算 2!, 4!, 6!, 8! 和 10!, 并将结果输出到屏幕上。

解: 阶乘函数在数学上的定义为

$$n! = \begin{cases} 1 & (n=0) \\ n(n-1)! & (n>0) \end{cases}$$

这是一个递归定义,因为阶乘本身又出现在阶乘的定义中。对于所有的递归定义,一定要有一个递归结束的出口,这既是定义的最基本情况,也是程序执行递归结束的地方。本定义中的第一行即是递归出口。

当一个函数使用递归定义的时候,往往直接使用递归方法实现它。 阶乘的递归实现如下所示:



程序的执行结果如图 3-2 所示。



图 3-2 使用递归算法计算阶乘的执行结果

另外,根据阶乘的定义, $n!=n(n-1)(n-2)\cdots 3\times 2\times 1$,完全可以用循环来计算阶乘,而不必使用递归。因为递归要多次调用同一个方法,所以函数调用所花的时间较长,递归调用的效率较低。

阶乘的非递归实现如下所示:

```
import java.util.*;
class Factorial2
{ private int result, initVal;
   public static void main(String[] args)
    { Factorial2 ff=new Factorial2();
       for (int i=0; i<5; i++)
                                                   //计算初值
       { ff.setInitVal(2*(i+1));
          ff.result=1;
                                                   //连乘运算的初值为1
          for (int j=2; j <=ff.initVal; j++)</pre>
                                                   //循环计算连乘结果
              ff.result * = j;
          ff.print();
       }
   public void print()
   { System.out.println(initVal+"!="+result);
```

```
public void setInitVal(int n)
{    initVal=n;
}
```

3.5 使用 java.lang.Math 类,生成 $100 \uparrow 0 \sim 99$ 之间的随机整数,找出它们之中的最大者及最小者,并统计大于 50 的整数个数。

提示: Math 类支持 random 方法。

```
public static synchronized double random()
```

上述方法返回一个 $0.0\sim1.0$ 之间的小数,如果要得到其他范围的数,需要进行相应的转换。例如想得到一个 $0\sim99$ 之间的整数,可以使用下列语句:

```
int num=(int) (100 * Math.random());
```

解:提示中已经说明了,可以使用 Math,random()方法得到随机数,但这个随机数是一个 $0.0\sim1.0$ 之间的浮点数,首先需要将数的范围变化到 $0\sim99$ 之间,然后再将得到的数转换为整数。

程序中,使用了两个变量 MAXof100、MINof100 分别记录这 100 个整数中的最大值和最小值。先生成前两个随机整数,较大者放入 MAXof100 中,较小者放入 MINof100中。随后使用一个循环生成剩余的 98 个随机整数,然后分别与 MAXof100 和 MINof100进行比较,新生成的数如果大于 MAXof100,则将 MAXof100 修改为新的数。同样如果新生成的数小于 MINof100,则让 MINof100 记下这个数。程序中使用 count 记录大于 50的随机数的个数,初始时,它的值为 0。

程序代码实现如下:



源代码

```
import java.util.*;
public class MathRandomTest
   public static void main(String[] args)
   { int count=0, MAXof100, MINof100;
      int num, i;
                                             //生成的第一个随机数
      MAXof100 = (int) (100 * Math.random());
                                             //生成的第二个随机数
      MINof100=(int) (100 * Math.random());
      System.out.print(MAXof100+"
      System.out.print(MINof100+"
      if (MAXof100>50) count++;
                                             //记录下大干 50 的个数
                                             //记录下大于 50 的个数
      if (MINof100>50) count++;
                                             //比较前两个随机数
      if (MINof100>MAXof100)
       { num=MINof100;
                                             //较小者记入 MINof100
          MINof100=MAXof100;
                                             //较大者记入 MAXof100
          MAXof100=num;
      }
                                             //接下来生成其余的 98 个随机数
      for (i=0; i<98; i++)
       { num=(int) (100 * Math.random());
```

程序的执行结果如图 3-3 所示。



图 3-3 随机整数的执行结果

【拓展思考】

- (1) 哪个包包含 Scanner 类? String 类又在哪个包内? Random 类呢? Math 类呢?
- 解: Scanner 类和 Random 类属于 java.util 包。String 和 Math 类属于 java.lang 包。
- (2) 为什么不需要在程序中引入 Math 类?
- 解: Math 类属于 java.lang 包,这个包自动引入任一个 Java 程序中,因此不需要使用单独的 import 语句来说明。
 - (3) 给定一个 Random 对象 rand,调用 rand.nextInt()将返回什么?
- 解:调用 Random 对象的 nextInt()方法返回 int 值范围内的一个随机整数,包括正数和负数。
 - (4) 给定一个 Random 对象 rand,调用 rand.nextInt(20)将返回什么?
- 解: 给 Random 对象的 nextInt()方法传递一个正整数参数 x,返回 $0\sim x-1$ 范围内的一个随机数。因此调用 nextInt(20)将得到 $0\sim 19$ (含)之间的一个随机数。
 - (5) 写一个语句,打印 1.23 弧度的正弦值。
 - 解:下列语句打印 1.23 弧度的正弦值:

System.out.println (Math.sin(1.23));

(6) 说明一个 double 类型变量 result, 初始化为 5^{2.5}。

解:下列说明创建了变量 double,并初始化为 5^{2.5}。

double result=Math.pow(5, 2.5);

3.6 在下列表达式中找出每个操作符的计算顺序,并在操作符下按次序标上相应的数字。

```
a+b+c-d

a+b/c-d

a+b/c * d

(a+b)+c-d

(a+b)+(c-d)%e

(a+b)+c-d%e

(a+b)%e%c-d
```

解:在 Java 中对一个表达式进行计算时,如果表达式中含有多种运算符,则要按运算符的优先顺序依次从高向低进行,同级运算符则按结合律进行。括号可以改变运算次序。运算符的优先次序参见 3.2 题答案。

各个表达式中运算符的优先次序如下:

```
a + b + c - d
    2
 1
        3
a + b / c - d
     1
a + b / c * d
     1
         2
(a + b) + c - d
   1
         2
(a + b) + (c - d) % e
( a + b ) + c - d % e
(a + b) % e % c - d
         2
             3
```

3.7 编写程序打印下面的图案。

解:从图案可以看出,该图以中间行为基准,上下对称。首先看看要打印的总行数,如果每行都不同,则需要定制各行的打印内容。如果有重复或是对称内容的话,则可以简化语句的处理。观察本题中要输出的内容,一共要输出7行,以initNum变量来表示。第1行和第7行一样,第2行和第6行一样,第3行和第5行一样,实际上只需要定制4个不同的行即可。

从 1 开始计行号。各行的星号数与行号 i 的关系为:当 i <= (initNum+1)/2,相应行的星号数为:(initNum-2 * (i-1));当 i > (initNum+1)/2,相应行的星号数为:(2 * i-initNum),两个星号之间有两个空格。再看每行最左侧的空格数与行号的关系:当 i <= (initNum+1)/2,相应行的空格个数为:3(i-1);当 i > (initNum+1)/2,相应行的空格数为:(21-3i)。另外定义两个函数 printAstar()和 printSpace(),分别用来输出空格和星号。在程序实现时,每行先输出空格,后输出星号。

程序代码实现如下:

```
import java.util.*;
public class PrintAst
{ public static void main(String[] args)
   { PrintAst pa=new PrintAst();
                                             //总共输出7行
       int initNum=7;
       for(int i=1; i <= initNum; i++)</pre>
       \{ if(i \le (initNum+1)/2) \}
          { for (int m=1; m <= 3 * (i-1); m++)
              { pa.printSpace();
                                            //输出空格
              for (int k=1; k \le initNum-2 * (i-1); k++)
              { pa.printAstar();
           }
          else
                                             //后半部分
           { for (int m=21-3*i; m>0; m--)
              { pa.printSpace();
              }
              for (int k=1; k \le 2 \times i - initNum; k++)
              { pa.printAstar();
          System.out.print("\n");
   }
   public void printAstar()
   { System.out.print("*");
   public void printSpace()
   { System.out.print("");
}
```

3.8 编写程序打印下面的图案。

海少如

解: 这个图案比 3.7 题的图案简单一些,因为它的变化是一致的,不需要分前后两部 分。同样地,需要先判定输出的总行数,本题中是10行。接下来,确定每行输出的星号数 及起始位置。从图中看出,起始位置都是从第一列开始。第一行输出 10 个星号,以后每 行递减一个星号,直到最后一行仅输出一个星号。

程序代码实现如下:



```
public class PrintTriag
{ public static void main(String[] args)
                                               //总共输出 10 行
    { int initLine=10;
       int initNum=10;
                                               //一行中最多的星号数
       PrintTriag pt=new PrintTriag();
       for (int i=0; i<initLine; i++)</pre>
           for(int j=0; j<initNum-i; j++)</pre>
          { pt.printAstar();
       System.out.print("\n");
   public void printAstar()
   { System.out.print("*");
}
```

3.9 编写程序打印乘法口诀表。

解:乘法口诀表是学习数学时入门级的知识,主要内容是10以内的两个数相乘的结 果,按行输出。使用循环语句可以完成。输出的格式为:被乘数相同的结果在同一行输 出,乘数相同的结果在同一列输出。

程序代码实现如下:



```
import java.util.*;
public class MultipleTable
{ public static void main(String[] args)
    { MultipleTable mt=new MultipleTable();
                                                //输出共9行
      int initNum=9;
                                                //计算乘法结果
      int res=0;
                                                //行的控制
       for(int i=1; i <= initNum; i++)</pre>
                                                //列的控制
       { for(int j=1; j <= i; j++)
          { res=i * j;
                                                //乘积
              mt.printFormula(i, j, res);
          System.out.print("\n");
       }
   }
```

```
public void printFormula(int i, int j , int res)
{    System.out.print( i+" * " + j + "= "+ res+" " );
}
```

程序输出结果如图 3-4 所示。

```
正: \java\javac MultipleTable.java

E: \java\java MultipleTable
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*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=36 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

E: \java\_
```

图 3-4 乘法口诀表

3.10 编写程序,要求判断从键盘输入的字符串是否为回文(回文是指自左向右读与自右向左读完全一样的字符串)。

解:如题中所说,回文即自左向右读与自右向左读完全一样的字符串。那么如何判断一个字符串是回文呢?有很多的方法,我们介绍其中比较简单的两种实现方法。

方法一: 从字符串的两头相向比较,第一个字符与最后一个字符比较,第二个字符与倒数第二个字符比较,以此类推,直到字符串的中间位置为止。对中间位置字符的比较分两种情况,一是字符串中含有偶数个符号,此时刚好配对,完成比较。另一种情况是字符串中含有奇数个符号,此时中间位置的符号不需要和任何符号进行比较。如果这些比较均相等,则字符串是回文。

方法二: 设字符串为w,将字符串全部反转变为w1。例如字符串"abcdefg"反转后的结果是"gfedcba"。将w与w1进行比较,如果相等,则为回文。

从键盘输入字符串的方法在第 11 章详细介绍,读者可以忽略本题中的相关方法。因为有标准输入/输出的操作,所以程序还对异常进行了处理。异常处理参见第 6 章。

方法一程序代码实现如下:



源代码

```
public static void main(String[] args)
  HuiWen hwl=new HuiWen();
   String pm="";
                                             //异常处理
   Try
   { InputStreamReader reader=new InputStreamReader(System.in);
       BufferedReader input=new BufferedReader(reader);
       System.out.print("give your test String:\n");
       pm = input.readLine();
       System.out.println(pm);
                                             //IOException 是个标准异常
   } catch(IOException e)
   { System.out.println("exception occur...");
   boolean bw=hw1.isHuiWen(pm.toCharArray(), pm.length());
   if (bw==true)
      System.out.println("It is huiwen!");
   }
   else
      System.out.println("It is not huiwen");
}
```

程序的执行结果如图 3-5 所示。



图 3-5 HuiWen 类的执行结果

第二种方法可以让读者熟悉字符串及字符数组的使用,其程序代码实现如下:



```
import java.io.*;
public class HuiWen2
   String reverse (String w1)
      String w2;
                                             //字符串转换成字符数组
      char []str1=w1.toCharArray();
      int len=w1.length();
                                               //分配一个新的字符数组
      char []str2=new char[len];
      for (int i=0; i<len; i++)
```

```
//用来保存原字符串的反转
          str2[i]=str1[len-1-i];
      }
                                                //返回字符串型
      w2=new String(str2);
      return w2;
   public static void main(String[] args)
      HuiWen2 hw1=new HuiWen2();
      String pm="";
      try
       { InputStreamReader reader=new InputStreamReader(System.in);
          BufferedReader input=new BufferedReader(reader);
          System.out.print("give your test String:\n");
          pm=input.readLine();
      } catch (IOException e)
      { System.out.println("exception occur...");
                                               //字符串反转
      String w2=hw1.reverse(pm);
                                                //字符串比较
      if (w2.compareTo(pm) == 0)
       { System.out.println("It is a HuiWen!");
      }
      else
       { System.out.println("It is not a HuiWen!");
}
```

【拓展思考】

如何比较字符串相等?

解:使用 String 类的 equals 方法可以对字符串进行相等比较,方法返回一个布尔结果。String 类的 compareTo 方法也可用来比较字符串。它根据两个字符串的大小关系,返回正数、0 或是负数。

3.11 编写程序,判断用户输入的数是否为素数。

解:素数是只能被 1 和本身整除的整数。换句话说,除 1 和本身外,素数没有其他因子。这点可以作为判定素数的规则。对于一个整数 n,如果 $2 \sim n-1$ 之间的任何一个整数都不能整除 n,则 n 为素数。进一步的分析可知,仅需判定 $2 \sim \sqrt{n}$ 之间的任何一个整数都不能整除 n,则可判定 n 为素数。这样可以减少循环的执行次数。

据此编写判断程序如下:

```
import java.io.*;

public class PrimeNumber
{    private int pm;
    public void setPm(int pm)
    {       this.pm=pm;
    }
}
```



```
//判断素数
public boolean isPrime()
{ boolean bl=true;
   int i=2;
   for(i= 2; i<=Math.sqrt(pm);)</pre>
                                     //循环判定有否因子
   { if(pm \%i==0)
       { bl=false;
                                     //如果存在因子,则跳出循环
          break;
                                     //否则继续
       else i++;
   }
   return bl;
}
public static void main(String args[])
PrimeNumber prim=new PrimeNumber();
   int count=0, i;
   try
   { System.out.print("请输入一个整数:");
       InputStreamReader reader=new InputStreamReader(System.in);
       BufferedReader input=new BufferedReader(reader);
       i=Integer.valueOf(input.readLine());
       prim.setPm(i);
       boolean bl=prim.isPrime();
       if(bl==true) System.out.println(i+"是素数");
       else System.out.println(i+"不是素数");
   }catch(NumberFormatException fe)
   { System.out.println("format error...");
   }catch(IOException e)
   { System.out.println("IOException occur...");
}
```

程序执行结果如图 3-6 所示。



图 3-6 PrimeNumber 类运行结果

【拓展思考】

- (1) 程序中的控制流指什么?
- 解:对于程序的一次运行,程序的控制流决定着程序语句的执行。
- (2) 条件语句与循环语句中的条件是基于什么类型的?
- 解:每种条件和循环语句都基于一个能得到真值或假值的布尔条件。
- (3) 什么是嵌套的 if 语句? 什么是嵌套的循环语句?

- 解: if 或是 else 子句中又有 if 语句,就是嵌套的 if 语句。嵌套 if 让程序做出一系列判别。同样地,嵌套的循环是循环中又有循环。
 - (4) 在条件语句及循环语句中,如何使用块语句?
- 解:块语句将几个语句放到一起。若想基于布尔条件做多件事情,可使用块语句来 定义 if 语句或是循环语句的语句体。
 - (5) 在 switch 语句 case 分支的结尾处如果不使用 break 语句会发生什么?
- 解:如果多分支的 case 语句的最后没有 break 语句,则程序流将继续执行到下一个 case 的语句中。通常使用 break 语句,为的是跳到 switch 语句的结尾。
 - (6) 什么是相等运算符?还有哪些关系运算符?
- 解: 相等运算符是等于(==)和不等于(!=)。关系运算符还有小于(<)、小于或等于(<=)、大于(>)和大于或等于(>=)。
 - (7) 当对浮点数进行相等比较时,为什么要非常小心?
- 解:因为在计算机内部浮点数用二进制来存储,只有各个位都相同时,两个浮点值进行精确比较时才为真。所以最好使用合理的公差值来考虑两值之间的误差。
 - (8) 列出 while 语句与 do 语句的相同与不同之处。
- 解: while 循环先计算条件。如果为真,则执行循环体。do 循环先执行循环体,再计算条件。因此 while 循环的循环体执行 0 次或多次,而 do 循环的循环体执行 1 次或 多次。
 - (9) 何时可用 for 循环代替 while 循环?
- 解: 当知道或能够计算循环体的迭代次数时,常使用 for 循环。while 循环处理更普遍的情形。
 - 3.12 编写程序,将从键盘输入的华氏温度转换为摄氏温度。
 - 解: 华氏温度和摄氏温度之间的转换关系为:

```
Celsius=(Fahrenheit-32)/9 * 5.
```

同样地,因为要处理键盘输入,所以添加了异常处理。转换程序代码实现如下:



• 57 •

```
catch(NumberFormatException fe)
       { System.out.println("format error...");
       catch (IOException e)
       { System.out.println("IoException occur...");
       System.out.println("the celsius of temperature is"+tc.celsius(tmp));
}
```

程序的执行结果如图 3-7 所示。

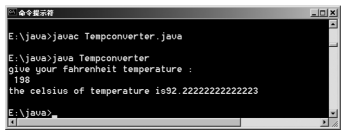


图 3-7 Temconverter 类的执行结果

3.13 编写程序,读入一个三角形的三条边长,计算这个三角形的面积,并输出 结果。

提示:设三角形的三条边长分别是 $a \ b \ c$,则计算其面积的公式为

$$s = (a+b+c)/2$$

面积 = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$

解:根据平面几何的理论,当三个数能够满足任两数之和大于第三个数及任两数之 差小于第三个数时,这三个数才能构成三角形的三条边。由三条边的逻辑关系,当上述条 件满足一个时,另外一个也必然满足。因此只需要判定任两边之和大于第三边即可。根 据题意,程序中定义了 Trigsquare 类,该类包括三角形的三条边这三个属性,以及判断是 否能构成三角形的 is Triangle()方法和求解三角形面积的 get Area()方法。

程序代码实现如下:



```
import java.io.*;
public class Trigsquare
                                          //x、y、z 分别为 3 条边
   double x;
   double y;
   double z;
   Trigsquare (double x, double y, double z)
     this.x=x;
       this.y=y;
       this.z=z:
   boolean isTriangle()
   { boolean bl=false;
       if(this.x>0 && this.y>0 && this.z>0)
                                           //必须是3个正数,边长不能是负值
```

```
//任两边之和大于第三边
       if ((this.x+this.y)>this.z &&
          (this.y+this.z)>this.x && (this.x+this.z)>this.y)
                                            //能够构成三角形的三条边
          bl=true;
       else
                                            //不能构成三角形的三条边
          bl=false;
   }
   return bl;
double getArea()
   double s=(this.x+this.y+this.z)/2.0;
   return (Math.sqrt(s * (s-this.x) * (s-this.y) * (s-this.z)));
public static void main(String[] args)
                                            //使用一个数组来存放 3 个数
double s[]=new double[3];
   try
      InputStreamReader reader=new InputStreamReader(System.in);
       BufferedReader input=new BufferedReader(reader);
       System.out.print("输入3个数,每行输入一个:\n");
                                           //输入3个数,每行输入一个
       for (int i=0; i<3; i++)
          s[i] = Double.valueOf(input.readLine());
   }catch(NumberFormatException fe)
   { System.out.println("format error...");
   }catch(IOException e)
   { System.out.println("IOException occur...");
   Trigsquare ts=new Trigsquare(s[0], s[1], s[2]);
   if(ts.isTriangle() == true)
   { System.out.println("The square of Triangle is "+ts.getArea());
   else
      System.out.println("the numbers input cannot be a trangle!");
```

程序的执行结果如图 3-8 所示。

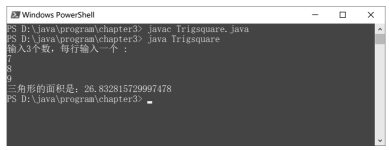


图 3-8 Trigsquare 类的执行结果

3.14 编写一个日期计算程序,完成以下功能。

(1) 从键盘输入一个月份,屏幕上输出本年这个月的月历,每星期一行,从星期日开

始,到星期六结束。

- (2) 从键盘输入一个日期,在屏幕上显示是星期几,也以当年为例。
- (3) 从键盘输入两个日期,计算这两个日期之间相差多少天。
- 解:程序中用户可以任意选择实现上述3种功能。

Calendar 类是系统提供的关于日期的抽象类,它的具体子类 GregorianCalendar 类实现了一些基本的方法。本例从 GregorianCalendar 派生类 MyCalender,创建它的实例以得到某个月的月历。星期几则采用 Calendar 类中定义的 DAY_OF_WEEK 常量来计算得到,由于 Java 标准库中的所有时间类都采用毫秒数,因而对两个日期的天数差值计算可以按如下方法进行.

```
diff=(date1.getTime()-date2.getTime()) /(24 * 3600 * 1000)
```

程序代码实现如下:



```
import java.util.*;
import java.io.*;
import java.util.Date.*;
import java.text.*;
import java.text.DateFormat.*;
import java.text.SimpleDateFormat.*;
public class MyCalender extends GregorianCalendar
{ void showCalender(int month)
    { int[]days={31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31}; //非闰年的每个月的天数
       Calendar c=Calendar.getInstance();
       int year=c.get(Calendar.YEAR);
       int date=c.get(Calendar.DATE);
       c=new GregorianCalendar(year, month-1, date);
       if((year %4 = 0 \& \& year %100! = 0 | | year %400 = = 0) \& \& month = = 2) days[1] + ;
       //国年的2月份天数
       System.out.println("-----Calendar:"+year+"-"+month+"----\n");
       System.out.println("SUN MON TUE WED THU FRI SAT");
       c.set(DATE, 1);
                                                          //1 目在星期几
       int first=c.get(Calendar.DAY OF WEEK);
       for(i=1; i<first; i++) System.out.print(""); //1日之前的空白
       for (i=1; i \le ays[month-1]; i++)
       { if(i<10) System.out.print("");</pre>
          System.out.print(" "+i);
          System.out.print(" ");
                                                        //每星期占一行
          if(first++%7==0) System.out.println("");
       System.out.println("\n");
   String getDay(int month, int date)
    { Calendar c=Calendar.getInstance();
       int year=c.get(Calendar.YEAR);
       c=new GregorianCalendar(year, month-1, date);
```

int day=c.get(Calendar.DAY OF WEEK); //返回该日期是星期几