第5天 Java 基础语法

今日内容介绍

◆ 方法

第1章 方法

1.1方法概述

在我们的日常生活中,方法可以理解为要做某件事情,而采取的解决办法。

如:小明同学在路边准备坐车来学校学习。这就面临着一件事情(坐车到学校这件事情)需要解决,解决办法呢?可采用坐公交车或坐出租车的方式来学校,那么,这种解决某件事情的办法, 我们就称为方法。

在 java 中,方法就是用来完成解决某件事情或实现某个功能的办法。

方法实现的过程中,会包含很多条语句用于完成某些有意义的功能——通常是处理文本,控制输入或计算数值。

我们可以通过在程序代码中引用方法名称和所需的参数,实现在该程序中执行(或称调用)该方法。方法,一般都有一个返回值,用来作为事情的处理结果。

1.2方法的语法格式

在 Java 中,声明一个方法的具体语法格式如下:

修饰符 返回值类型 方法名(参数类型 参数名 1,参数类型 参数名 2,) { 执行语句

•••••

```
return 返回值;
}
```

对于上面的语法格式中具体说明如下:

- 修饰符:方法的修饰符比较多,有对访问权限进行限定的,有静态修饰符 static,还有最终修饰符 final 等,这些修饰符在后面的学习过程中会逐步介绍
- 返回值类型:用于限定方法返回值的数据类型
- 参数类型:用于限定调用方法时传入参数的数据类型
- 参数名:是一个变量,用于接收调用方法时传入的数据
- return 关键字:用于结束方法以及返回方法指定类型的值
- 返回值:被 return 语句返回的值,该值会返回给调用者

需要特别注意的是,方法中的"参数类型 参数名 1,参数类型 参数名 2"被称作参数列表,它用于描述方法在被调用时需要接收的参数,如果方法不需要接收任何参数,则参数列表为空,即()内不写任何内容。方法的返回值必须为方法声明的返回值类型,如果方法中没有返回值,返回值类型要声明为 void,此时,方法中 return 语句可以省略。

接下来通过一个案例来演示方法的定义与使用,如下图所示。MethodDemo01.java

```
public class MethodDemo01 {
    public static void main(String[] args) {
        int area = getArea(3, 5); // 调用 getArea 方法
        System.out.println(" The area is " + area);
    }

// 下面定义了一个求矩形面积的方法,接收两个参数,其中 x 为高,y 为宽
    public static int getArea(int x, int y) {
        int temp = x * y; // 使用变量 temp 记住运算结果
        return temp; // 将变量 temp 的值返回
    }
}
```

运行结果如下图所示。

D:∖java>java MethodDemoØ3 The area is 15

图 1-1 运行结果

在上述代码中,定义了一个 getArea()方法用于求矩形的面积,参数 x 和 y 分别用于接收调用方法时传入的高和宽 ,return 语句用于返回计算所得的面积。在 main()方法中通过调用 getArea()方法 , 获得矩形的面积 , 并将结果打印。

1.3方法调用图解

接下来通过一个图例演示 getArea()方法的整个调用过程,如下图所示。

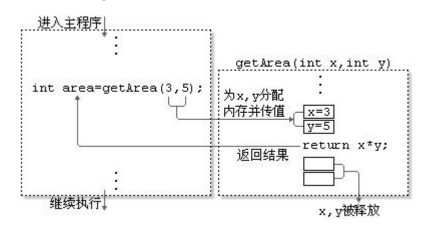


图 1-2 getArea()方法的调用过程

从上图中可以看出,在程序运行期间,参数 x 和 y 相当于在内存中定义的两个变量。当调用 getArea()方法时,传入的参数 3 和 5 分别赋值给变量 x 和 y ,并将 x*y 的结果通过 return 语句返回,整个方法的调用过程结束,变量 x 和 y 被释放。

1.4方法定义练习

分别定义如下方法:

定义无返回值无参数方法,如打印3行,每行3个*号的矩形

定义有返回值无参数方法,如键盘录入得到一个整数

定义无返回值有参数方法,如打印指定 M 行,每行 N 个*号的矩形

定义有返回值有参数方法,如求三个数的平均值

● 无返回值无参数方法,如打印3行,每行3个*号的矩形

● 有返回值无参数方法,如键盘录入得到一个整数

```
public static int getNumber(){
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int number = sc.nextInt();
        return number;
}
```

● 无返回值有参数方法,如打印指定 M 行,每行 N 个*号的矩形

```
public static void printRect2(int m, int n){

//打印 M 行星

for (int i=0; i<m; i++) {

//每行中打印 N 颗星

for (int j=0; j<n; j++) {

System.out.print("*");

}

System.out.println();

}
```

● 有返回值有参数方法,如求三个数的平均值

```
public static double getAvg(double a, double b, double c) {
   double result = (a+b+c)/3;
```

```
return result;
}
```

1.5方法的重载

我们假设要在程序中实现一个对数字求和的方法,由于参与求和数字的个数和类型都不确定,因此要针对不同的情况去设计不同的方法。接下来通过一个案例来实现对两个整数相加、对三个整数相加以及对两个小数相加的功能,具体实现如下所示。MethodDemo02.java

```
public class MethodDemo02 {
    public static void main(String[] args) {
       // 下面是针对求和方法的调用
       int sum1 = add01(1, 2);
       int sum2 = add02(1, 2, 3);
       double sum3 = add03(1.2, 2.3);
       // 下面的代码是打印求和的结果
       System.out.println("sum1=" + sum1);
       System. out.println("sum2=" + sum2);
       System.out.println("sum3=" + sum3);
    }
   // 下面的方法实现了两个整数相加
    public static int add01(int x, int y) {
       return x + y;
   // 下面的方法实现了三个整数相加
    public static int add02(int x, int y, int z) {
        return x + y + z;
   // 下面的方法实现了两个小数相加
    public static double add03(double x, double y) {
        return x + y;
    }
```

运行结果如下图所示。

```
D:\java>java MethodDemo04
sum1=3
sum2=6
sum3=3.5
```

图 1-3 运行结果

从上述代码不难看出,程序需要针对每一种求和的情况都定义一个方法,如果每个方法的名称 都不相同,在调用时就很难分清哪种情况该调用哪个方法。

为了解决这个问题,Java 允许在一个类中定义多个名称相同的方法,但是参数的类型或个数必须不同,这就是方法的重载。

下面的三个方法互为重载关系

- public static int add(int x,int y) {逻辑} //两个整数加法
- public static int add(int x,int y,int z) {逻辑} //三个整数加法
- public static int add(double x,double y) {逻辑} //两个小数加法

接下来通过方法重载的方式进行修改,如下所示。MethodDemo03.java

```
public class MethodDemo03 {
    public static void main(String[] args) {
        // 下面是针对求和方法的调用
        int sum1 = add(1, 2);
        int sum2 = add(1, 2, 3);
        double sum3 = add(1.2, 2.3);
        // 下面的代码是打印求和的结果
        System. out.println("sum1=" + sum1);
        System. out. println("sum2=" + sum2);
        System. out.println("sum3=" + sum3);
   }
   // 下面的方法实现了两个整数相加
    public static int add(int x, int y) {
        return x + y;
   // 下面的方法实现了三个整数相加
    public static int add(int x, int y, int z) {
        return x + y + z;
    }
   // 下面的方法实现了两个小数相加
    public static double add(double x, double y) {
        return x + y;
```

```
}
}
```

MethodDemo02.java 的运行结果和 MethodDemo03.java 一样,如下图所示。

```
D:∖java>java MethodDemo05
sum1=3
sum2=6
sum3=3.5
```

图 1-4 运行结果

上述代码中定义了三个同名的 add()方法,它们的参数个数或类型不同,从而形成了方法的重载。

在 main()方法中调用 add()方法时,通过传入不同的参数便可以确定调用哪个重载的方法,如 add(1,2)调用的是两个整数求和的方法。值得注意的是,方法的重载与返回值类型无关,它只有两个条件,一是方法名相同,二是参数个数或参数类型不相同。

1.5.1 重载的注意事项

● 重载方法参数必须不同:

参数个数不同,如 method(int x)与 method(int x,int y)不同参数类型不同,如 method(int x)与 method(double x)不同 g 参数顺序不同,如 method(int x,double y)与 method(double x,int y)不同

重载只与方法名与参数类型相关与返回值无关

如 void method(int x)与 int method(int y)不是方法重载,不能同时存在

● 重载与具体的变量标识符无关

如 method(int x)与 method(int y)不是方法重载,不能同时存在

1.5.2 参数传递

参数传递,可以理解当我们要调用一个方法时,我们会把指定的数值,传递给方法中的参数, 这样方法中的参数就拥有了这个指定的值,可以使用该值,在方法中运算了。这种传递方式,我们 称为参数传递。

- 在这里,定义方法时,参数列表中的变量,我们称为形式参数
- 调用方法时,传入给方法的数值,我们称为实际参数

我们看下面的两段代码,来明确下参数传递的过程:

```
public class ArgumentsDemo01 {
    public static void main(String[] args) {
        int a=5;
        int b=10;
        change(a, b);//调用方法时,传入的数值称为实际参数
        System.out.println("a=" + a);
        System.out.println("b=" + b);
    }

public static void change(int a, int b){//方法中指定的多个参数称为形式参数
        a=200;
        b=500;
    }
}
```

程序的运行结果如下:

```
D:∖java>java ArgumentsDemo01
a=5
b=10
```

再看另一段代码

```
public class ArgumentsDemo02 {
    public static void main(String[] args) {
        int[] arr = { 1, 2, 3 };
        change(arr);// 调用方法时,传入的数值称为实际参数

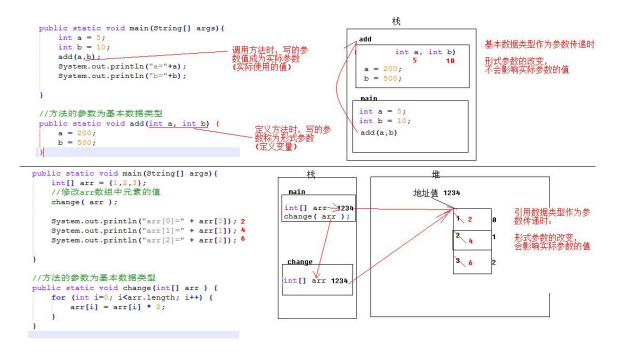
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
            System.out.println(arr[i]);
        }
    }
}</pre>
```

```
public static void change(int[] arr) {// 方法中指定的多个参数称为形式参数
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        arr[i] *= 2;
    }
}</pre>
```

程序的运行结果如下:

```
D:∖java>java ArgumentsDemo02
2
4
6
```

1.5.3参数传递图解与结论



通过上面的两段程序可以得出如下结论:

- 当调用方法时,如果传入的数值为基本数据类型(包含 String 类型),形式参数的改变对实际参数不影响
- 当调用方法时,如果传入的数值为引用数据类型(String 类型除外),形式参数的改变对实际参数有影响

第2章 随机点名器案例

2.1案例介绍

随机点名器,即在全班同学中随机的打印出一名同学名字。

要做的随机点名器,它具备以下3个内容:

- 存储所有同学姓名
- 总览全班同学姓名
- 随机点名其中一人,打印到控制台

2.2案例需求分析

在全班同学中随机的打印出一名同学名字。

我们对本案例进行分析,得出如下分析结果:

- 1.存储全班同学名字
- 2.打印全班同学每一个人的名字
- 3.在班级总人数范围内,随机产生一个随机数,查找该随机数所对应的同学名字

该案例须有以下 3 个内容:

- 存储所有同学姓名
- 总览全班同学姓名
- 随机点名其中一人,打印到控`制台

随机点名器明确地分为了三个功能。如果将多个独立功能的代码写到一起,则代码相对冗长, 我们可以针对不同的功能可以将其封装到一个方法中,将完整独立的功能分离出来。

而在存储同学姓名时,如果对每一个同学都定义一个变量进行姓名存储,则会出现过多孤立的

变量,很难一次性将全部数据持有。此时,我们可以使用数组解决多个数据的存储问题。

2.3实现代码步骤

编写 CallName.java 文件,完成程序的编写。

● main 方法中调用三个独立方法

● 1.存储所有同学姓名

```
* 1.存储全班同学名字

* 创建一个存储多个同学名字的容器(数组)

* 键盘输入每个同学的名字,存储到容器中(数组)

*/

public static void addStudentName(String[] students) {

//键盘输入多个同学名字存储到容器中

Scanner sc = new Scanner(System.in);

for (int i = 0; i < students.length; i++) {

System.out.println("存储第"+i+"个名称:");

students[i] = sc.next();

}
```

上述方法中,通过键盘录入,完成为指定数组元素赋值。方法定义时,将参数定义为字符串数组,用于接收存放的同学姓名。

● 打印全班同学每一个人的名字

```
/**

* 2 打印全班同学每一个人的名字

*/

public static void printStudentName(String[] students) {

//遍历数组,得到每个同学名字

for (int i = 0; i < students.length; i++) {

String name = students[i];

//打印同学名字

System.out.println("第"+i+"个学生名称:" + name);

}
```

上述方法中,方法参数 students 数组中存储了所有学生的姓名。通过遍历将数组中的每一个元素访问一遍,得到每一个同学名称。

● 3.获取随机点到的学生姓名

```
/**

* 3.在班级总人数范围内,随机产生一个随机数,返回随机数位置上的学生姓名

*/

public static String randomStudentName(String[] students) {

//根据数组长度,获取随机索引

int index = new Random().nextInt(students.length);

//通过随机索引从数组中获取名称

String name = students[index];

//返回随机点到的名称

return name;

}
```

上述方法中,通过随机数类 Random 产生一个从 0 到数组长度的随机索引。使用该索引获取 students 数组中对应的值,便得到了全班同学的随机姓名。

第3章 库存管理案例

3.1案例介绍

现在,我们将原有的库存管理案例,进行业务逻辑的封装。

将对下列功能进行方法封装:

- 打印库存清单功能
- 库存商品数量修改功能
- 退出程序功能

3.2案例需求分析

管理员能够进行的操作有 3 项(查看、修改、退出), 我们可以采用(switch)菜单的方式来 完成。

------库存管理------

- 1.查看库存清单
- 2.修改商品库存数量
- 3.退出

请输入要执行的操作序号:

每一项功能操作,我们采用方法进行封装,这样,可使程序的可读性增强。

选择"1.查看库存清单"功能,则控制台打印库存清单

选择"2.修改商品库存数量"功能,则对每种商品库存数进行更新

选择"3.退出"功能,则退出库存管理,程序结束

3.3实现代码步骤

编写代码 Demo 库存管理.java,完成如下功能:

● 功能菜单

上述方法用来完成库存管理功能菜单的显示、接收管理员选择的功能操作序号。这是完成了案例的第一步。接下来完成"查看、修改、退出"这三项功能。

● 编写 main 主方法,调用库存管理功能菜单方法,与"查看、修改、退出"这三个方法。

```
public static void main(String[] args) {
    //记录库存商品信息
    //品牌型号
    String[] brands = new String[]{"MacBookAir", "ThinkpadT450"};
    //尺寸大小
    double[] sizes = new double[]{13.3, 14.0};
    //价格
    double[] prices = new double[]{6988.88, 5999.99};
    //库存个数
    int[] counts = new int[]{0, 0};

//通过 while 循环模拟管理员进行功能重复选择操作
```

```
while (true) {
       //打印功能菜单操作,接收键盘输入的功能选项序号
       int choose = chooseFunction();
       //执行序号对应的功能
       switch (choose) {
       case 1://查看库存清单
           printStore(brands, sizes, prices, counts);
           break;
       case 2://修改商品库存数量
           update(brands, counts);
           break;
       case 3://退出
           exit();
           return;
       default:
           System. out.println("----");
           System. out.println("功能选择有误,请输入正确的功能序号!");
           break;
       }
   }
}
```

在主方法中,创建了 5 个数组,分别用来存储商品的品牌型号、尺寸大小、价格、配置、库存个数,通过接收到的功能选项序号,进行 switch 语句判断后,调用对应的功能方法。

● 查看库存清单功能

```
/**

* 查看库存清单

* @param brands 商品品牌型号

* @param sizes 商品尺寸大小

* @param prices 商品价格

* @param counts 商品库存个数

*/

public static void printStore(String[] brands, double[] sizes, double[] prices, int[] counts)

{

//统计总库存个数、统计库存总金额
    int totalCount = 0;
    double totalMoney = 0.0;
    for (int i = 0; i < brands.length; i++) {
        totalCount += counts[i];
        totalMoney += counts[i] * prices[i];
    }

//列表顶部
```

上述方法用来完成打印库存清单功能,5个方法参数用来打印的库存商品相关信息

● 修改商品库存数量功能

上述方法用来完成修改商品库存数量功能,2个方法参数用来指定所要修改的商品与库存数

● 退出功能

上述方法用来完成退出程序的功能

第4章 总结

4.1知识点总结

- 方法
 - 格式:

```
修饰符 返回值类型 方法名(参数类型 参数名 1,参数类型 参数名 2,...) {
    方法体;
    return 返回值;
}
```

- 方法使用的注意事项:
 - 1,方法不调用,自己不执行
 - 2,方法中不能定义方法,但是,方法中可以调用方法
 - 3, 方法定义的位置在类中, 其他方法的外面
 - 4, 如果方法没有明确的返回值类型,使用'空'类型, void 表示
 - 5, void 只能在方法返回值类型位置使用,不能作为 普通的数据类型使用
 - 6, 如果方法返回值类型为 void 类型,可以省略 return;
- 方法调用方式:

有明确返回值类型的方法调用方式:

- 1,单独调用
- 2,输出调用
- 3,赋值调用

没有明确返回值类型的方法调用方式:

1,单独调用

■ 方法重载:

方法重载,在同一个类中,出现了多个同名的方法,他们的参数列表不同(参数列表的个数不同,参数列表的数据类型不同,参数列表的顺序不同)。

方法重载特点:

与方法的返回值类型无关,与方法的参数名无关,只看方法名与参数列表;

方法重载,是通过 JVM 来完成同名方法的调用的,通过参数列表来决定调用的是哪一个方法。