



1. 方法概述

1.1 方法的概念

方法 (method) 是程序中最小的执行单元

- 注意：
 - 方法必须先创建才可以使用，该过程成为方法定义
 - 方法创建后并不是直接可以运行的，需要手动使用后，才执行，该过程成为方法调用

2. 方法的定义和调用

2.1 无参数方法定义和调用

- 定义格式：

```
public static void 方法名 ( ){  
    // 方法体;  
}
```

- 范例：

```
public static void method ( ){  
    // 方法体;  
}
```

- 调用格式：

```
方法名();
```

- 范例：

```
method();
```

- 注意：
方法必须先定义，后调用，否则程序将报错

2.3 无参数方法的练习

- 需求：设计一个方法用于打印两个数中的较大数
- 思路：
 - ①定义一个方法，用于打印两个数字中的较大数，例如getMax()
 - ②方法中定义两个变量，用于保存两个数字

- ④在main()方法中调用定义好的方法

- 代码:

```
public class MethodTest {  
    public static void main(String[] args) {  
        //在main()方法中调用定义好的方法  
        getMax();  
    }  
  
    //定义一个方法，用于打印两个数字中的较大数，例如getMax()  
    public static void getMax() {  
        //方法中定义两个变量，用于保存两个数字  
        int a = 10;  
        int b = 20;  
  
        //使用分支语句分两种情况对两个数字的大小关系进行处理  
        if(a > b) {  
            System.out.println(a);  
        } else {  
            System.out.println(b);  
        }  
    }  
}
```

3. 带参数方法定义和调用

3.1 带参数方法定义和调用

- 定义格式:

参数：由数据类型和变量名组成 - 数据类型 变量名

参数范例：int a

```
public static void 方法名 (参数1) {  
    方法体;  
}  
  
public static void 方法名 (参数1, 参数2, 参数3...) {  
    方法体;  
}
```

- 范例:



```
public static void isEvenNumber(int number){  
    ...  
}  
public static void getMax(int num1, int num2){  
    ...  
}
```

- 注意：

方法定义时，参数中的数据类型与变量名都不能缺少，缺少任意一个程序将报错

方法定义时，多个参数之间使用逗号(,)分隔

- 调用格式：

方法名(参数);

方法名(参数1,参数2);

- 范例：

```
isEvenNumber(10);
```

```
getMax(10,20);
```

- 方法调用时，参数的数量与类型必须与方法定义中的设置相匹配，否则程序将报错

3.2 形参和实参

1. 形参：方法定义中的参数

等同于变量定义格式，例如：int number

2. 实参：方法调用中的参数

等同于使用变量或常量，例如：10 number

3.3 带参数方法练习

- 需求：设计一个方法用于打印两个数中的较大数，数据来自于方法参数 }

- 思路：

- ①定义一个方法，用于打印两个数字中的较大数，例如getMax()
- ②为方法定义两个参数，用于接收两个数字
- ③使用分支语句分两种情况对两个数字的大小关系进行处理
- ④在main()方法中调用定义好的方法（使用常量）
- ⑤在main()方法中调用定义好的方法（使用变量）

- 代码：



```
public class MethodTest {
    public static void main(String[] args) {
        //在main()方法中调用定义好的方法（使用常量）
        getMax(10,20);
        //调用方法的时候，人家要几个，你就给几个，人家要什么类型的，你就给什么类型的
        //getMax(30);
        //getMax(10.0,20.0);

        //在main()方法中调用定义好的方法（使用变量）
        int a = 10;
        int b = 20;
        getMax(a, b);
    }

    //定义一个方法，用于打印两个数字中的较大数，例如getMax()
    //为方法定义两个参数，用于接收两个数字
    public static void getMax(int a, int b) {
        //使用分支语句分两种情况对两个数字的大小关系进行处理
        if(a > b) {
            System.out.println(a);
        } else {
            System.out.println(b);
        }
    }
}
```

4. 带返回值方法的定义和调用

4.1 带返回值方法定义和调用

- 定义格式

```
public static 数据类型 方法名 ( 参数 ){
    return 数据;
}
```

- 范例

```
public static boolean isEvenNumber( int number ){
    return true;
}
public static int getMax( int a, int b ){
    return 100;
}
```

- 注意：

- 方法定义时return后面的返回值与方法定义上的数据类型要匹配，否则程序将报错

- 调用格式



方法名 (参数);

数据类型 变量名 = 方法名 (参数);

- 范例

```
isEvenNumber ( 5 );  
boolean flag = isEvenNumber ( 5 );
```

- 注意:

- 方法的返回值通常会使用变量接收，否则该返回值将无意义

4.2 带返回值方法练习1

- 需求：设计一个方法可以获取两个数的较大值，数据来自于参数
- 思路：
 - ①定义一个方法，用于获取两个数字中的较大数
 - ②使用分支语句分两种情况对两个数字的大小关系进行处理
 - ③根据题设分别设置两种情况下对应的返回结果
 - ④在main()方法中调用定义好的方法并使用变量保存
 - ⑤在main()方法中调用定义好的方法并直接打印结果
- 代码：

```
public class MethodTest {  
    public static void main(String[] args) {  
        //在main()方法中调用定义好的方法并使用变量保存  
        int result = getMax(10,20);  
        System.out.println(result);  
  
        //在main()方法中调用定义好的方法并直接打印结果  
        System.out.println(getMax(10,20));  
    }  
  
    //定义一个方法，用于获取两个数字中的较大数  
    public static int getMax(int a, int b) {  
        //使用分支语句分两种情况对两个数字的大小关系进行处理  
        //根据题设分别设置两种情况下对应的返回结果  
        if(a > b) {  
            return a;  
        } else {  
            return b;  
        }  
    }  
}
```

4.3 带返回值方法练习2

需求：



代码示例：

```
package com.itheima.demo;

public class MethodDemo9 {
    public static void main(String[] args) {
        /*需求：定义一个方法，求一家商场每个季度的营业额。
        根据方法结果再计算出全年营业额。*/
        int sum1 = getSum(10, 20, 30);
        int sum2 = getSum(10, 20, 30);
        int sum3 = getSum(10, 20, 30);
        int sum4 = getSum(10, 20, 30);

        int sum = sum1 + sum2 + sum3 + sum4;
        System.out.println(sum);
    }

    //心得：
    //1.我要干嘛？ 决定了方法体 每个季度的营业额
    //2.我干这件事情，需要什么才能完成？ 决定了形参 需要三个月的营业额 a b c
    //3.我干完这件事情，看调用处是否需要使用方法的结果。 决定了返回值
    //如果需要使用，那么必须返回
    //如果不需要使用，可以返回也可以不返回
    public static int getSum(int month1,int month2,int month3){
        int sum = month1 + month2 + month3;
        //因为方法的调用处，需要继续使用这个结果
        //所以我们必须要把sum返回
        return sum;
    }
}
```

4.4 带返回值方法练习3

需求：

键盘录入两个圆的半径（整数），比较两个圆的面积。

代码示例：

```
import java.util.Scanner;

public class MethodDemo10 {
    public static void main(String[] args) {
        //需求：键盘录入两个圆的半径（整数），比较两个圆的面积。
        //键盘录入圆的半径
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入圆的半径");

        int radii1 = sc.nextInt();
```



```
System.out.println("请输入第二个圆的半径");
int radii2 = sc.nextInt();
double area1 = getArea(radii1);
double area2 = getArea(radii2);
if(area1 > area2){
    System.out.println("第一个圆更大");
}else{
    System.out.println("第二个圆更大");
}
}

//心得:
//1.我要干嘛? 求圆的面积
//2.我干这件事情,需要什么才能完成? 半径
//3.方法的调用处,是否需要继续使用方法的结果 要比较
public static double getArea(int radii) {
    double area = 3.14 * radii * radii;
    return area;
}
}
```

5. 方法的注意事项

5.1 方法的注意事项

- 方法不能嵌套定义
 - 示例代码:

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

    }

    public static void methodOne() {
        public static void methodTwo() {
            // 这里会引发编译错误!!!
        }
    }
}
```

- void表示无返回值,可以省略return,也可以单独的书写return,后面不加数据
 - 示例代码:

```
public class MethodDemo {  
    public static void main(String[] args) {  
  
    }  
    public static void methodTwo() {  
        //return 100; 编译错误，因为没有具体返回值类型  
        return;  
        //System.out.println(100); return语句后面不能跟数据或代码  
    }  
}
```

5.2 方法的通用格式

- 格式：

```
public static 返回值类型 方法名(参数) {  
    方法体;  
    return 数据;  
}
```

- 解释：

- public static 修饰符，目前先记住这个格式

返回值类型 方法操作完毕之后返回的数据的数据类型

如果方法操作完毕，没有数据返回，这里写void，而且方法体中一般不写return

方法名 调用方法时候使用的标识

参数 由数据类型和变量名组成，多个参数之间用逗号隔开

方法体 完成功能的代码块

return 如果方法操作完毕，有数据返回，用于把数据返回给调用者

- 定义方法时，要做到两个明确

- 明确返回值类型：主要是明确方法操作完毕之后是否有数据返回，如果没有，写void；如果有，写对应的数据类型
- 明确参数：主要是明确参数的类型和数量

- 调用方法时的注意：

- void类型的方法，直接调用即可
- 非void类型的方法，推荐用变量接收调用

6. 方法重载

6.1 方法重载

- 方法重载概念

方法重载指同一个类中定义的两个或多个方法之间的关系，满足下列条件的两个或多个方法相互构成重载

- 多个方法在同一个类中
- 多个方法具有相同的方法名

- 注意：
 - 重载仅对应方法的定义，与方法的调用无关，调用方式参照标准格式
 - 重载仅针对同一个类中方法的名称与参数进行识别，与返回值无关，换句话说不能通过返回值来判定两个方法是否相互构成重载
- 正确范例：

```
public class MethodDemo {  
    public static void fn(int a) {  
        //方法体  
    }  
    public static int fn(double a) {  
        //方法体  
    }  
}  
  
public class MethodDemo {  
    public static float fn(int a) {  
        //方法体  
    }  
    public static int fn(int a, int b) {  
        //方法体  
    }  
}
```

- 错误范例：

```
public class MethodDemo {  
    public static void fn(int a) {  
        //方法体  
    }  
    public static int fn(int a) { /*错误原因：重载与返回值无关*/  
        //方法体  
    }  
}  
  
public class MethodDemo01 {  
    public static void fn(int a) {  
        //方法体  
    }  
}  
public class MethodDemo02 {  
    public static int fn(double a) { /*错误原因：这是两个类的两个fn方法*/  
        //方法体  
    }  
}
```

6.2 方法重载练习



- 思路：
 - ①定义比较两个数字的是否相同的方法compare()方法，参数选择两个int型参数
 - ②定义对应的重载方法，变更对应的参数类型，参数变更为两个long型参数
 - ③定义所有的重载方法，两个byte类型与两个short类型参数
 - ④完成方法的调用，测试运行结果
- 代码：

```
public class MethodTest {  
    public static void main(String[] args) {  
        //调用方法  
        System.out.println(compare(10, 20));  
        System.out.println(compare((byte) 10, (byte) 20));  
        System.out.println(compare((short) 10, (short) 20));  
        System.out.println(compare(10L, 20L));  
    }  
  
    //int  
    public static boolean compare(int a, int b) {  
        System.out.println("int");  
        return a == b;  
    }  
  
    //byte  
    public static boolean compare(byte a, byte b) {  
        System.out.println("byte");  
        return a == b;  
    }  
  
    //short  
    public static boolean compare(short a, short b) {  
        System.out.println("short");  
        return a == b;  
    }  
  
    //long  
    public static boolean compare(long a, long b) {  
        System.out.println("long");  
        return a == b;  
    }  
}
```

7.3 数组遍历

- 需求：设计一个方法用于数组遍历，要求遍历的结果是在一行上的。例如：[11, 22, 33, 44, 55]
- 思路：
 - ①因为要求结果在一行上输出，所以这里需要在学习一个新的输出语句System.out.print("内容");
System.out.println("内容"); 输出内容并换行

System.out.println(); 起到换行的作用

- ②定义一个数组，用静态初始化完成数组元素初始化
- ③定义一个方法，用数组遍历通用格式对数组进行遍历
- ④用新的输出语句修改遍历操作
- ⑤调用遍历方法

• 代码：

```
public class Test1 {
    public static void main(String[] args) {
        /* //先打印数据，再进行换行
        System.out.println("aaa");
        //只打印不换行
        System.out.print("bbb");
        System.out.print("ddd");
        //不打印任何内容，只换行
        System.out.println();
        System.out.print("cc");*/
        //设计一个方法用于数组遍历，要求遍历的结果是在一行上的。例如：[11, 22, 33, 44, 55]
        int[] arr = {1,2,3,4,5};
        printArr(arr);
    }
    //1.我要遍历数组
    //2.需要什么？ 数组
    //3.调用处是否需要使用方法的结果。
    public static void printArr(int[] arr){
        System.out.print("[");
        for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
            if(i == arr.length - 1){
                System.out.println(arr[i] + ""]");
            }else{
                System.out.print(arr[i] + ", ");
            }
        }
    }
}
```

7.4 数组最大值

- 需求：设计一个方法用于获取数组中元素的最大值
- 思路：
 - ①定义一个数组，用静态初始化完成数组元素初始化
 - ②定义一个方法，用来获取数组中的最大值，最值的认知和讲解我们在数组中已经讲解过了
 - ③调用获取最大值方法，用变量接收返回结果
 - ④把结果输出在控制台
- 代码：



```
public class MethodTest02 {  
    public static void main(String[] args) {  
        //定义一个数组，用静态初始化完成数组元素初始化  
        int[] arr = {12, 45, 98, 73, 60};  
  
        //调用获取最大值方法，用变量接收返回结果  
        int number = getMax(arr);  
  
        //把结果输出在控制台  
        System.out.println("number:" + number);  
    }  
  
    //定义一个方法，用来获取数组中的最大值  
    /*  
    两个明确：  
        返回值类型：int  
        参数：int[] arr  
    */  
    public static int getMax(int[] arr) {  
        int max = arr[0];  
  
        for(int x=1; x<arr.length; x++){  
            if(arr[x] > max) {  
                max = arr[x];  
            }  
        }  
        return max;  
    }  
}
```

7.6 获取索引

需求：

定义一个方法获取数字，在数组中的索引位置，将结果返回给调用处，如果有重复的，只要获取第一个即可。

代码示例：

```
package com.itheima.demo;  
  
public class Test4 {  
    public static void main(String[] args) {  
        //定义一个方法获取数字，在数组中的索引位置，将结果返回给调用处  
        //如果有重复的，只要获取第一个即可  
  
        int[] arr = {1,2,3,4,5};  
        int index = contains(arr, 3);  
        System.out.println(index);  
    }  
  
    //1. 我要干嘛？判断数组中的某一个数是否存在  
    //2. 需要什么？数组 数字
```



```
//获取number在arr中的位置
public static int contains(int[] arr, int number) {
    //遍历arr得到每一个元素
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        //拿着每一个元素跟number比较
        if(arr[i] == number){
            //如果相等，表示找到了
            return i;
        }
    }
    //当循环结束之后，如果还不能返回索引，表示数组中不存在该数据
    //可以返回-1
    return -1;
}
```