

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
 - o 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 Methodiest {
 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



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");
    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?
//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
 - o 示例代码:



```
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:
 - o 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:
 - o void类型的方法,直接调用即可
 - o 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多个方法之间的关系,满足下列条件的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:

• 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:
 - o 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
 - o 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:
 - o 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 Methodiestuz (
  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++) {</pre>
      if(arr[x] > max) {
        max = arr[x];
     }
    }
    return max;
  }
}
```

7.6 获取索引

需求:

代码示例:

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。

```
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;
}
```