1. 方法概述

1.1 方法的概念(理解)

方法 (method) 是将具有独立功能的代码块组织成为一个整体, 使其具有特殊功能的代码集

- 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(掌握)

• 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

2.2 方法调用过程图解(理解)

```
public class Demo1 {
    public static void main(String[] args) {
        isEvenNumber();
    }

// 定义一个变量, 判断该数据是否是偶数
public static void isEvenNumber() {
    int number = 10;
    if (number % 2 == 0) {
        System.out.println(true);
    } else {
        System.out.println(false);
    }
}
```

```
isEvenNumber(); ③: isEvenNumber被调用

int number = 10;
if (number % 2 == 0) {
    System.out.println(true);
} else {
    System.out.println(false);
} ④: 执行完毕,该方法从内存中消失

main(); ①: main方法进栈执行

②: 执行main方法中代码
isEvenNumber();

⑤: 继续执行main方法,main方法中
无代码要执行,main方法消失,程序
结束
```

• 总结:每个方法在被调用执行的时候,都会进入栈内存,并且拥有自己独立的内存空间,方法内部代码调用 完毕之后,会从栈内存中弹栈消失。

2.3 无参数方法的练习(应用)

- 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
 - 。 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
- 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
```

3. 带参数方法定义和调用

3.1 带参数方法定义和调用(掌握)

• 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(理解)

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(应用)

- 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(掌握)

• 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(应用)

- 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
 - o 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;
   }
}
```

5. 方法的注意事项

5.1 方法的注意事项(掌握)

- 方法不能嵌套定义
 - 。 示例代码:

- 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(掌握)

• 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

- 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
 - 。 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 (理解)

• 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
- 。 多个方法的参数不相同,类型不同或者数量不同
- 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(掌握)

- 需求:使用方法重载的思想,设计比较两个整数是否相同的方法,兼容全整数类型(byte,short,int,long)
- 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
 - 。 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;
    }
}
```

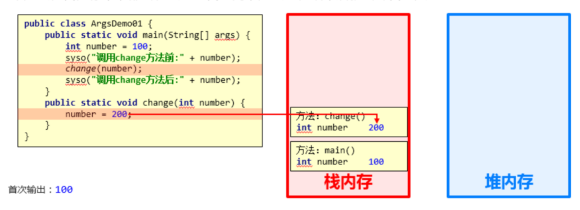
7. 方法的参数传递

7.1 方法参数传递基本类型(理解)

• 测试代码:

```
public class ArgsDemo01 {
   public static void main(String[] args) {
      int number = 100;
      System.out.println("调用change方法前:" + number);
      change(number);
      System.out.println("调用change方法后:" + number);
   }
   public static void change(int number) {
      number = 200;
   }
}
```

- 结论:
 - 基本数据类型的参数,形式参数的改变,不影响实际参数
- 结论依据:
 - 。 每个方法在栈内存中,都会有独立的栈空间,方法运行结束后就会弹栈消失



7.2 方法参数传递引用类型(理解)

• 测试代码:

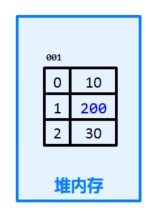
```
public class ArgsDemo02 {
   public static void main(String[] args) {
      int[] arr = {10, 20, 30};
      System.out.println("调用change方法前:" + arr[1]);
      change(arr);
      System.out.println("调用change方法后:" + arr[1]);
   }
   public static void change(int[] arr) {
      arr[1] = 200;
   }
}
```

- 结论:
 - 。 对于引用类型的参数,形式参数的改变,影响实际参数的值

- 结论依据:
 - 引用数据类型的传参,传入的是地址值,内存中会造成两个引用指向同一个内存的效果,所以即使方法 弹栈,堆内存中的数据也已经是改变后的结果

```
public class ArgsDemo02 {
    public static void main(String[] args) {
        int[] arr = {10, 20, 30};
        syso("调用change万法前:" + arr[1]);
        change(arr);
        syso("调用change万法后:" + arr[1]);
    }
    public static void change(int[] arr) {
        arr[1] = 200;
    }
}
```





首次输出:20

7.3 数组遍历(应用)

- 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.print("内容"); 输出内容不换行
 - 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 MethodTest01 {
    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 = {11, 22, 33, 44, 55};

        //调用方法
        printArray(arr);
    }

    //定义一个方法,用数组遍历通用格式对数组进行遍历
    /*
        两个明确:
             返回值类型:void
              参数:int[] arr

*/
public static void printArray(int[] arr) {
        System.out.print("[");
              for(int x=0; x<arr.length; x++) {
```

7.4 数组最大值(应用)

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