# day05——方法

各位同学,今天我们学习的内容是方法。方法也是Java语言中一个很重要的组成部分,在实际开发中几乎每时每刻都在使用方法。所以对于今天的课程一定要搞清楚。

我们先来学习一下方法是什么

# 一、方法概述

### 1.1 方法是什么

方法是一种语法结构,它可以把一段代码封装成一个功能,以便重复调用。这句话什么意思呢? 意思是,把一段功能代码围在一起,别人都可以来调用它。

下图是方法的完整格式

```
修饰符 返回值类型 方法名(形参列表){
方法体代码(需要执行的功能代码)
return 返回值;
}
```

我们看一个需求,比如现在张工、李工两个人都需要求两个整数的和。不使用方法,代码如下。

```
// 1、李工。
int a = 10;
int b = 20;
int c = a+b;
System.out.println("和是: " + c);

// 2、张工。
int a1 = 10;
int b1 = 20;
int c1 = a1+b1;
System.out.println("和是: " + c1);
```

阅读上面的代码,我们不难发现。两次求和的代码中,除了求和的数据不一样,代码的组织结构完全一样。

**像这种做相同事情的代码,就可以用方法进行封装**。需要用到这段代码功能时,让别人调用方法就行。 代码如下

```
//目标: 掌握定义方法的完整格式,搞清楚使用方法的好处。
public class MethodDemo1 {
    public static void main(String[] args) {
        // 需求: 假如现在很多程序员都要进行2个整数求和的操作。
        // 1、李工。
        int rs = sum(10, 20);
        System.out.println("和是: " + rs);
```

```
// 2、张工。
    int rs2 = sum(30, 20);
    System.out.println("和是: " + rs2);
}

public static int sum(int a,int b) {
    int c = a + b;
    return c;
}
```

### 1.2 方法的执行流程

当调用一个方法时,执行流程,按照下图中标注的序号执行。

- ① 通过sum方法名找到sum方法
- ② 把10传递给方法中的参数a
- ③ 把20传递给方法中的参数b;
- ④ 执行方法中的代码,此时 int c=a+b; ;相当于 int c = 10+20; c的值为30 return c 的含义是,把c的结果返回给调用处。 也就是调用sum方法的结果为30,

```
public class MethodDemo1 {
public static void main(String[] args) {
    // 目标: 掌握定义方法的完整格式, 搞清楚使用方法的好处。
    // 需求: 假如现在很多程序员都要进行2个整数求和的操作。

    // 1、李工。
    int rs = sum( a: 10, b: 20);
    System.ouv.println("和是: " + rs);
    // 2、张工。
    int rs2 = sum( a: 30, b: 20);
    System.out.println("和是: " + rs2);
}

public static int sum(int a, int b) {
    int c = a + b;
    return c; 30
}
```

学习完方法的执行流程之后,下面有几个注意事项需要我们写代码时注意一下。

#### 1.3 定义方法的注意点

```
方法的修饰符 返回值类型 方法名称 形参列表

public static int add (int a , int b) {
    int c = a + b; 方法的执行代码
    return c; 返回值
}
```

- 1. 方法的修饰符:暂时都使用public static 修饰。(目前看做是固定写法,后面是可以改动的)
- 2. 方法申明了具体的返回值类型,内部必须使用return返回对应类型的数据。
- 3. 形参列表可以有多个,甚至可以没有;如果有多个形参,多个形参必须用","隔开,且不能给初始化值。

### 1.4 使用方法的好处

最好,我们总结一下,用方法有什么好处,可以归纳为下面2点:

- 1. 提高了代码的复用性, 提高了开发效率。
- 2. 让程序的逻辑更清晰。

如下图所示:写好一个方法之后,每一个人都可以直接调用,而不用再重复写相同的代码。所以是提高了代码的复用性,不用写重复代码,自然也提高了开发效率。

```
public static int sum(int a, int b){
  int c = a + b;
  return c;
}
```

那么让程序的逻辑更加清晰,是如何体现的呢?比如,我们后期会用所学习的技术,做一个ATM系统,ATM系统中有查看账户、存钱、取钱、修改密码等功能,到时候我们可以把每一个功能都写成一个方法。如下图所示,这样程序的逻辑就更加清晰了。

好了,关于方法是什么,以及方法的基本使用就学习到这里。

### 总结一下

```
1.什么是方法?
    答: 方法是一种语法结构,它可以把一段代码封装成一个功能,以便重复调用
2.方法的完整格式是什么样的?
    //格式如下:
    修饰符 返回值类型 方法名(形参列表){
        方法体代码(需要执行的功能代码)
        return 返回值;
    }
3.方法要执行必须怎么办?
    必须调用才执行;
    //调用格式:
    方法名(...);
4.使用方法有什么好处?
    答: 提高代码的复用性,提高开发效率,使程序逻辑更清晰。
```

# 二、方法的其他形式

各位同学,刚才我们学习了定义完整格式的方法。但是实际开发中,需要按照方法解决的实际业务需求,设计出合理的方法形式来解决问题。

实际上设计一个合理的方法,需要重点关注下面两点

# 1、方法是否需要接收数据处理?

# 2、方法是否需要返回数据?

```
修饰符 返回值类型 方法名(形参列表){
    方法体代码(需要执行的功能代码)
    return 返回值;
}
```

### 设计一个合理的方法的原则如下:

- 如果方法不需要返回数据,返回值类型必须申明成void(无返回值申明),此时方法内部不可以使用return返回数据。
- 方法如果不需要接收外部传递进来的数据,则不需要定义形参,且调用方法时也不可以传数据给方法。
- 没有参数,且没有返回值类型(void)的方法,称为值无参数、无返回值方法。此时调用方法时不能传递数据给方法。

接下来我们看几个案例代码,练习根据实际需求定义出合理的方法

### 需求1:写一个方法,打印3个"Hello World"

分析:需求已经非常明确,打印的是3个HelloWorld,在方法中直接循环3次就可以完成需求。不需要外部给方法传递数据,所以不需要参数。

```
//打印3个"Hello World"
public static void printHelloWorld1(){
  for (int i = 1; i <= 3; i++) {
     System.out.println("Hello World");
  }
}</pre>
```

调用方法时,使用方法名()就可以了。比如,接下来,在main方法中调用printHelloworld1()方法

```
public static void main(String[] args){
    //调用printHelloworld1()方法
    printHelloworld1();
}
```

### 需求2: 写一个方法,打印若干个"Hello World",具体多少个,有调用者指定

分析:需求不明确打印HelloWorld的个数,而是需要调用者指定。也就是说,调用者调用方法时需要给方法传递打印HelloWorld的个数。那么定义方法时,就需要写一个参数,来接收调用者传递过来的个数。

```
//打印n个"Hello World", n的值有调用者指定。
public static void printHelloWorld2(int n){第一次调用: n=5
for (int i = 1; i <= n; 14) { 第二次调用: n=10
System.out.println("Mello World");
}
```

在main方法中调用printHelloworld2(jnt n)方法,此时需要给n传递实际值。

```
public static void main(String[] args){
    //第一次调用,的值为5,打印5个"Hello World"
    printHelloWorld2(5);

    //第二次调用,的值为10,打印10个"HelloWorld"
    printHelloWorld2(10);
}
```

# 三、方法使用常见的问题

各位同学,自己第一次写方法时,或多或少会可能会出现一些问题。下面把使用方法时,常见的问题整理一下。

目的是让同学们,以后写方法时避免出现这些问题。一旦出现这些问题,要知道是什么原因。

- 1. 方法在内种没有先后顺序,但是不能把一个方法定义在另一个方法中。
- 2. 方法的返回值类型写void(无返回申明)时,方法内不能使用return返回数据,如果方法的返回值类型写了具体类型,方法内部则必须使用return返回对应类型的数据。
- 3. return语句的下面,不能编写代码,属于无效的代码,执行不到这儿。
- 4. 方法不调用就不会执行, 调用方法时, 传给方法的数据, 必须严格匹配方法的参数情况。
- 5. 调用有返回值的方法,有3种方式:
  - ① 可以定义变量接收结果
  - ② 或者直接输出调用,
  - ③ 甚至直接调用;
- 6. 调用无返回值的方法,只有1种方式: 只能直接调用。

# 四、方法的案例

## 4.1 方法案例1

# ■ 案例 计算1-n的和

### 需求:

● 求 1-n的和。

### 分析:

- 1. 方法是否需要接收数据进行处理? 需要接收n具体的值,因此形参声明为: int n.
- 2. 方法是否需要返回数据? 需要返回1-n的求和结果,因此返回值类型声明为int.
- 3. 方法内部的业务: 完成求1-n的和并返回。

### 按照需求: 定义方法如下

```
/*
分析:
    需要求1~n的和,由于n不确定是多少,所以就把n写成形式参数,n的具体值由调用者指定。
    在方法中把n当做一个确定的数据来使用就行。
*/
public static int add(int n){
    int sum = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        // i = 1 2 3 ... n
        sum += i;
    }
    return sum;
}
```

### 定义好方法之后, 在main方法中调用

```
public static void main(String[] args) {
   int rs = add(5);
   System.out.println("1-5的和是: " + rs); //15

int rs = add(6);
   System.out.println("1-6的和是: " + rs); //21
}
```

# 4.2 方法案例2

### 1 案例

### 判断一个整数是奇数还是偶数

#### 需求:

● 判断一个整数是奇数还是偶数,并把判断的结果输出出来。

#### 分析:

- 1. 方法是否需要接收数据进行处理? 需要接收一个整数来判断,因此形参声明为: int number.
- 2. 方法是否需要返回数据? 方法内部判断完后直接输出结果即可,无需返回,因此返回值类型声明为: void
- 3. 方法内部的业务:通过if语句判断number是奇数还是偶数,并输出结果。

#### 按照需求: 定义方法如下

### 定义好方法之后, 在main方法中调用

```
public static void main(String[] args) {
    judge(7); //调用后打印: 7是一个奇数
    judge(8); //调用后打印: 8是一个偶数
}
```

# 五、方法在计算机中的执行原理

各位同学,刚才我们已经写了好几个方法并成功调用了。但是不知道同学们奇不奇怪一个问题。方法在 计算机的内存中到底是怎么干的呢?

为了让大家更加深刻的理解方法的执行过程,接下来,给同学们讲一下方法在计算机中的执行原理。理解方法的执行原理,对我们以后知识的学习也是有帮助的。

我们知道Java程序的运行,都是在内存中执行的,而内存区域又分为栈、堆和方法区。那Java的方法是在哪个内存区域中执行呢?

答案是栈内存。 每次调用方法,方法都会进栈执行;执行完后,又会弹栈出去。

方法进栈和弹栈的过程,就类似于手枪子弹夹,上子弹和击发子弹的过程。最后上的一颗子弹是,第一个打出来的;第一颗上的子弹,是最后一个打出来的。

# **栈** 先进后出





假设在main方法中依次调用A方法、B方法、C方法,在内存中的执行流程如下:

- 每次调用方法,方法都会从栈顶压栈执行没执行
- 每个方法执行完后,会从栈顶弹栈出去





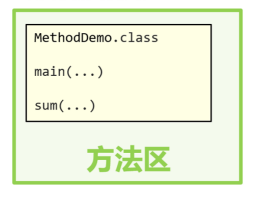
# 5.1 有返回值的方法,内存分析

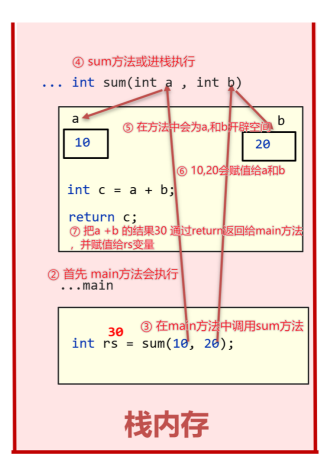
下面我们分析一下,求两个整数和的代码,在内存中的执行原理。

```
public class MethodDemo {
   public static void main(string[] args) {
      int rs = sum(10, 20);
      System.out.println(rs);
   }
   public static int sum(int a, int b) {
      int c = a + b;
      return c;
   }
}
```

如下图所示:以上代码在内存中的执行过程,按照①②③④⑤⑥⑦的步骤执行.

① MethodDemo.class字节码加载到方法区同时main方法和sum方法 也会随着类的加载而加载





### 5.2 无返回值的方法,内存分析

刚才我们分析的是有有参数有返回值的方法内存原理。下面再分析一个无返回值、无参数的内存原理。

```
public class Demo2Method {
    public static void main(String[] args) {
        study();
    }

    public static void study() {
        eat();
        System.out.println("学习");
        sleep();
    }

    public static void eat() {
        System.out.println("吃饭");
    }

    public static void sleep() {
        System.out.println("睡觉");
    }
}
```



### 总结一下

```
    方法的运行区域在哪里?
    答: 栈内存。
    2.栈有什么特点?方法为什么要在栈中运行自己?
    答: 先进后出。保证一个方法调用完另一个方法后,可以回来继续执行。
```

# 六、方法参数的传递机制

各位同学,刚才我们学习了方法运行的原理,相信大家对方法的运行过程有更加深刻的认识。但是方法 参数的传递过程还需要,还需要进一步学习一下。

因为我们刚才演示的一些方法中传递的参数都是基本类型,实际上参数还可以是传递引用类型。接下来,学习一下当参数是基本类型时、和参数是引用类型时的区别。

先记住一个结论: Java的参数传递机制都是: 值传递

所谓值传递:指的是在传递实参给方法的形参的时候,传递的是实参变量中存储的值的副本。同学们肯定想知道,形参是什么?实参又是什么呢?请看下面这个张图

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

      int a = 10;
      int a = 10;
      change(10);

      change(a);实际参数 (简称: 实参)
      }

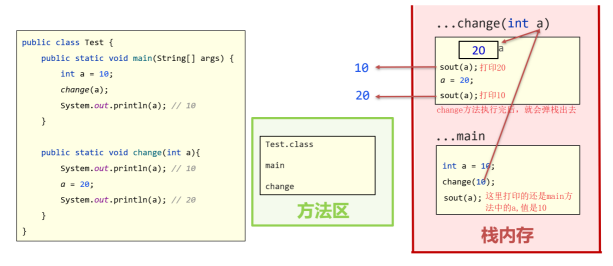
      public static void change(int c) {
      public static void change(int c) {

      }
      形式参数 (简称: 形参)

      }
      )
```

# 6.1 参数传递的基本类型数据

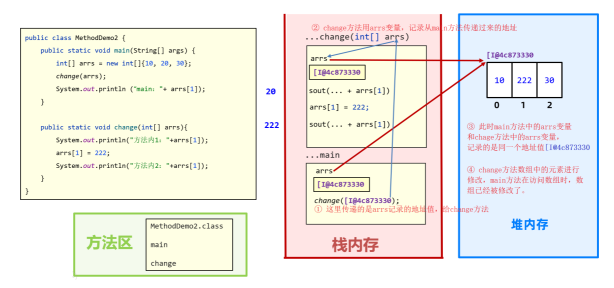
接下来,看一下方法参数传递是基本类型数据时,内存中是怎么执行的。



我们把参数传递的结论再复习一下: **Java的参数传递机制都是:值传递,传递的是实参存储的值的副本。** 

# 6.3 参数传递的是引用数据类型

接下来,看一下方法的参数是引用类型的数据时,内存中是怎么执行的。



我们发现调用change方法时参数是引用类型,**实际上也是值传递,只不过参数传递存储的地址值**。此时change方法和main方法中两个方法中各自有一个变量arrs,这两个变量记录的是同一个地址值[l@4c873330, change方法把数组中的元素改了,main方法在访问时,元素已经被修改了。

### 总结一下:

- 1. 基本类型和引用类型的参数在传递的时候有什么不同?
  - = 都是值传递
  - 基本类型的参数传递存储的数据值。
  - 引用类型的参数传递存储的地址值。

# 七、方法参数传递案例

# 7.1 方法参数传递案例1

```
需求:输出一个int类型的数组内容,要求输出格式为: [11, 22, 33, 44, 55]。

分析:

1.方法是否需要接收数据进行处理?
    方法要打印int类型数组中的元素,打印哪一个数组需求并不明确;
    所以可以把int数组写成参数,让调用者指定

2.方法是否需要返回数据?
    方法最终的目的知识打印数组中的元素。
    不需要给调用者返回什么,所以不需要返回值,返回值类型写void

3.方法内部的业务:遍历数组,并输出相应的内容
```

### 代码如下

```
public class MethodTest3 {
   public static void main(String[] args) {
       // 目标:完成打印int类型的数组内容。
       int[] arr = \{10, 30, 50, 70\};
       printArray(arr);
       int[] arr2 = null;
       printArray(arr2);
       int[] arr3 = {};
       printArray(arr3);
   }
       参数: int[] arr表示要被打印元素的数组,需要调用者传递
   public static void printArray(int[] arr){
       if(arr == null){
           System.out.println(arr); // null
           return; // 跳出当前方法
       }
       System.out.print("[");
       // 直接遍历接到的数组元素
       for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
           if(i == arr.length - 1){
               System.out.print(arr[i]);
           }else {
               System.out.print(arr[i] + ", ");
       }
       System.out.println("]");
   }
}
```

# 7.2 方法参数传递案例2

```
需求:比较两个int类型的数组是否一样,返回true或者false

分析:

1.方法是否需要接收数据进行处理?
因为,方法中需要两个int数组比较,但是需求并不明确是哪两个数组;
所以,需要接收两个int类型的数组,形参声明为:int[] arr1,int[] arr2

2.方法是否需要返回数据?
因为,方法最终的结果需要true或者false;
所以,返回值类型是boolean

3. 方法内部的业务:判断两个数组内容是否一样。
```

### 代码如下

```
public class MethodTest4 {
   public static void main(String[] args) {
       // 目标:完成判断两个int类型的数组是否一样。
       int[] arr1 = \{10, 20, 30\};
       int[] arr2 = {10, 20, 30};
       System.out.println(equals(arr1, arr2));
   }
   /*
       参数:
          int[] arr1,参与比较的第一个int数组
          int[] arr2 参与比较的第二个int数组
       返回值:
          返回比较的结果true或者false
   */
   public static boolean equals(int[] arr1, int[] arr2){
       // 1、判断arr1和arr2是否都是null.
       if(arr1 == null && arr2 == null){
          return true; // 相等的
       }
       // 2、判断arr1是null,或者arr2是null.
       if(arr1 == null || arr2 == null) {
          return false; // 不相等
       }
       // 3、判断2个数组的长度是否一样,如果长度不一样,直接返回false.
       if(arr1.length != arr2.length){
          return false; // 不相等
       }
       // 4、两个数组的长度是一样的,接着比较它们的内容是否一样。
       // arr1 = [10, 20, 30]
       // arr2 = [10, 20, 30]
       for (int i = 0; i < arr1.length; i++) {
          // 判断当前位置2个数组的元素是否不一样,不一样直接返回false
          if(arr1[i] != arr2[i]){
              return false; // 不相等的
          }
       return true; // 两个数组是一样的。
```

```
}
}
```

# 八、方法重载

接下来,我们学习一个开发中很重要的一个方法的形式——叫方法重载。

所谓方法重载指的是:一个类中,出现多个相同的方法名,但是它们的形参列表是不同的,那么这些方法就称为方法重载了。

我们在这里要能够认识,哪些是重载的方法。

下面案例中有多个test方法,但是参数列表都不一样,它们都是重载的方法。调用时只需要通过参数来区分即可。

```
public class MethodOverLoadDemo1 {
    public static void main(String[] args) {
       // 目标:认识方法重载,并掌握其应用场景。
       test();
       test(100);
   }
    public static void test(){
       System.out.println("===test1===");
   }
    public static void test(int a){
       System.out.println("===test2===" + a);
   void test(double a){
   void test(double a, int b){
   void test(int b, double a){
   int test(int a, int b){
       return a + b;
   }
}
```

我们认识了方法重载,那么方法重载有哪些应用场景呢?

一般在开发中,我们经常需要为处理一类业务,提供多种解决方案,此时用方法重载来设计是很专业的。

比如,我们现在看一个案例

```
需求: 开发武器系统,功能需求如下:
可以默认发一枚武器。
可以指定地区发射一枚武器。
可以指定地区发射多枚武器。
```

上面的几个需求中,不管以什么样的方式发武器,其实最终的目的都是发武器。 所以我们可以设计几个名称相同的方法,这样调用者调用起来就不用记那么多名字了 代码如下:

```
public class MethodTest2 {
   public static void main(String[] args) {
       // 目标: 掌握方法重载的应用场景。
       fire();
       fire("岛国2");
       fire("米国", 999);
   }
   public static void fire(){
       fire("岛国");
   }
   public static void fire(String country){
       fire(country, 1);
   public static void fire(String country, int number){
       System.out.println("发射了" + number + "枚武器给" + country);
   }
}
```

### 总结一下:

1. 什么是方法重载?

答:一个类中,多个方法的名称相同,但它们形参列表不同。

- 2. 方法重载需要注意什么?
  - 一个类中,只要一些方法的名称相同、形参列表不同,那么它们就是方法重载了, 其它的都不管(如: 修饰符,返回值类型是否一样都无所谓)。
  - 形参列表不同指的是: 形参的个数、类型、顺序不同, 不关心形参的名称。
- 3、方法重载有啥应用场景?

答: 开发中我们经常需要为处理一类业务,提供多种解决方案,此时用方法重载来设计是很 专业的。

# 九、return单独使用

各位同学,关于方法的定义,我们还剩下最后一种特殊用法,就是在方法中单独使用return语句,可以 用来提前结束方法的执行。

如,下面的chu方法中,当除数为0时,就提前结束方法的执行。

```
public class Test {
    public static void main(string[] args) {
        System.out.println("开始");
        chu(10 , 0);
        System.out.println("结束");
    }

public static void chu(int a , int b) {
        if(b == 0) {
            System.err.println("您的数据有误!! 不执行!!");
            return; // 直接跳出并结束当前chu方法的执行
        }
        int c = a / b;
        System.out.println("除法结果是: "+c);
    }
}
```

今天的课程就到此结束了