

## **習播客** —高级软件人才实作培训专家!

# Java语言基础

毕向东

北京传智播客教育 www.itcast.cn

## 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

# 2.7 函数

- 函数的定义
- 函数的特点
- 函数的应用
- 函数的重载

### 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

## 2.7.1 函数的定义

- 什么是函数?
  - 函数就是定义在类中的具有特定功能的一段独立小程序。
  - 函数也称为方法。
- 函数的格式:
  - 修饰符 返回值类型 函数名(参数类型 形式参数1,参数类型 形式参数2,)

执行语句:

return 返回值;

返回值类型:函数运行后的结果的数据类型。

参数类型: 是形式参数的数据类型。

形式参数: 是一个变量,用于存储调用函数时传递给函数的实际参数。

实际参数:传递给形式参数的具体数值。

return: 用于结束函数。

返回值:该值会返回给调用者。

### 传智播客 www.itcast.cn

### 描書 —高级软件人才实作培训专家!

## 2.7.2 函数的特点

- 定义函数可以将功能代码进行封装
- 便于对该功能进行复用
- 函数只有被调用才会被执行
- 函数的出现提高了代码的复用性
- 对于函数没有具体返回值的情况,返回值类型用关键字void表示,那么该函数中的return语句如果在最后一行可以省略不写。
- 注意:
  - 函数中只能调用函数,不可以在函数内部定义函数。
  - 定义函数时,函数的结果应该返回给调用者,交由调用者处理。

### 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

## 2.7.3 函数的应用

- 两个明确
  - 明确要定义的功能最后的结果是什么?
  - 明确在定义该功能的过程中,是否需要未知内容参与运算
- 示例:
  - 需求: 定义一个功能,可以实现两个整数的加法运算。
  - 分析:
    - 该功能的运算结果是什么?两个数的和,也是一个整数(int)
    - 在实现该功能的过程中是否有未知内容参与运算? 加数和被加数是不确 定的。(两个参数int,int)
    - 代码:

```
int getSum(int x,int y)
          return x+y;
```

### 传智描写 —高级软件人才实作培训专家!

# 2.7.4 函数的重载(overload)

#### 重载的概念

在同一个类中,允许存在一个以上的同名函数,只要它们的参数个数或者参数类型不 同即可。

#### 重载的特点:

与返回值类型无关,只看参数列表。

#### 重载的好处:

方便于阅读, 优化了程序设计。

#### 重载示例:

```
//返回两个整数的和
 int add(int x,int y){return x+y;}
//返回三个整数的和
 int add(int x,int y,int z){return x+y+z;}
//返回两个小数的和
 double add(double x,double y){return x+y;}
```

## 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

# 2.8 数组

- 数组的定义
- 数组的内存分配及特点
- 数组操作常见问题
- 数组常见操作
- 数组中的数组

### 传智播客 一高级软件人才实作培训专家!

## 2.8.1 数组的定义

### 概念

同一种类型数据的集合。其实数组就是一个容器。

#### 数组的好处

可以自动给数组中的元素从0开始编号,方便操作这些元素。

#### 格式1:

```
元素类型[] 数组名 = new 元素类型[元素个数或数组长度];
示例: int[] arr = new int[5];
```

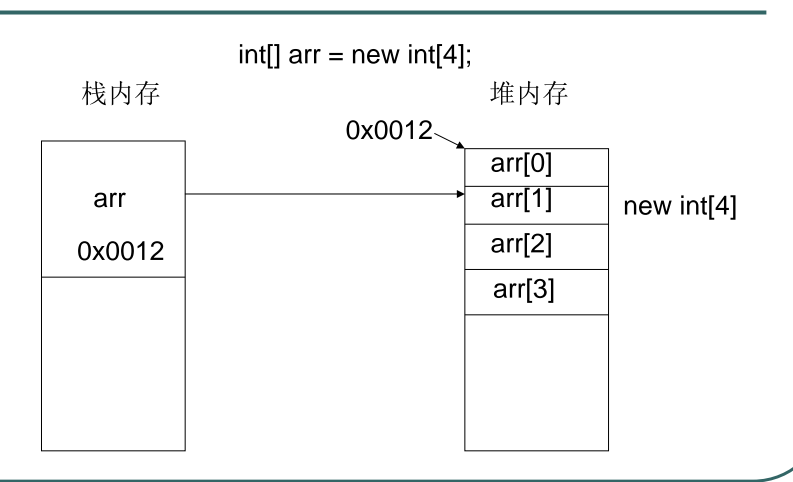
#### 格式2:

```
元素类型[] 数组名 = new 元素类型[]{元素,元素,.....};
int[] arr = new int[]{3,5,1,7};
int[] arr = {3,5,1,7};
```



## 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

# 2.8.2 数组内存结构



### 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

## 2.8.2 内存结构

Java程序在运行时,需要在内存中的分配空间。为了提高运算效率,有对空 间进行了不同区域的划分,因为每一片区域都有特定的处理数据方式和内 存管理方式。

#### 栈内存

用于存储局部变量,当数据使用完,所占空间会自动释放。

#### 堆内存

- 數组和对象,通过new建立的实例都存放在堆内存中。
- 每一个实体都有内存地址值。
- 实体中的变量都有默认初始化值
- 实体不在被使用, 会在不确定的时间内被垃圾回收器回收

方法区,本地方法区,寄存器



### 懵詈 —高级软件人才实作培训专家!

# 2.8.3 数组操作常见问题

数组脚标越界异常(ArrayIndexOutOfBoundsException)

```
int[] arr = new int[2];
System.out.println(arr[3]);
访问到了数组中的不存在的脚标时发生。
```

空指针异常(NullPointerException)

```
int[] arr = null;
System.out.println(arr[0]);
arr引用没有指向实体,却在操作实体中的元素时。
```

### 传智播客 一高级软件人才实作培训专家!

## 2.8.4 数组常见操作

- 获取最值(最大值,最小值)
- 排序(选择排序,冒泡排序)
- 折半查找(二分查找)

### 传智描写 —高级软件人才实作培训专家!

## 2.8.5 数组中的数组

# 二维数组[][]

#### 格式1: int[][] arr = new int[3][2];

- 定义了名称为arr的二维数组
- 二维数组中有3个一维数组
- 每一个一维数组中有2个元素
- 一维数组的名称分别为arr[0], arr[1], arr[2]
- 给第一个一维数组1脚标位赋值为78写法是: arr[0][1] = 78;

#### 格式2: int[][] arr = new int[3][];

- 二维数组中有3个一维数组
- 每个一维数组都是默认初始化值null
- 可以对这个三个一维数组分别进行初始化

```
arr[0] = new int[3];
 arr[1] = new int[1];
 arr[2] = new int[2];
```

### 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

## 2.8.5 数组中的数组

#### 格式3: int[][] arr = {{3,8,2},{2,7},{9,0,1,6}};

- 定义一个名称为arr的二维数组
- 二维数组中的有三个一维数组
- ●每一个一维数组中具体元素也都已初始化
- 第一个一维数组 arr[0] = {3,8,2};
- 第二个一维数组 arr[1] = {2,7};
- 第三个一维数组 arr[2] = {9,0,1,6};
- 第三个一维数组的长度表示方式: arr[2].length;

练习: 获取arr数组中所有元素的和。使用for的嵌套循环即可。

注意特殊写法情况: int[] x,y[]; x是一维数组, y是二维数组。

## 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

# 练习

- 基础练习题
- 进制转换
- 幸运儿