## 1.数组

## 1.1什么是数组【理解】

数组就是存储数据长度固定的容器,存储多个数据的数据类型要一致。

## 1.2数组定义格式【记忆】

1.2.1第一种

数据类型[]数组名

示例:

```
int[] arr;
double[] arr;
char[] arr;
```

1.2.2第二种

数据类型 数组名[]

示例:

```
int arr[];
double arr[];
char arr[];
```

# 1.3数组动态初始化【应用】

#### 1.3.1什么是动态初始化

数组动态初始化就是只给定数组的长度,由系统给出默认初始化值。

#### 1.3.2动态初始化格式

数据类型[] 数组名 = new 数据类型[数组长度];

int[] arr = new int[3];

## 1.3.3动态初始化格式详解

- 等号左边:
  - int:数组的数据类型
  - []:代表这是一个数组
  - arr:代表数组的名称
- 等号右边:
  - new:为数组开辟内存空间
  - int:数组的数据类型
  - []:代表这是一个数组
  - 5:代表数组的长度

## 1.4数组元素访问【应用】

#### 1.4.1什么是索引

每一个存储到数组的元素,都会自动的拥有一个编号,从0开始。

这个自动编号称为数组索引(index),可以通过数组的索引访问到数组中的元素。

#### 1.4.2访问数组元素格式

#### 数组名[索引];

#### 1.4.3示例代码

```
public class ArrayDemo {
   public static void main(String[] args) {
     int[] arr = new int[3];

     //输出数组名
     System.out.println(arr); //[I@880ec60

     //输出数组中的元素
     System.out.println(arr[0]);
     System.out.println(arr[1]);
     System.out.println(arr[2]);
   }
}
```

## 1.5内存分配【理解】

## 1.5.1内存概述

内存是计算机中的重要原件,临时存储区域,作用是运行程序。

我们编写的程序是存放在硬盘中的,在硬盘中的程序是不会运行的。

必须放进内存中才能运行,运行完毕后会清空内存。

Java虚拟机要运行程序,必须要对内存进行空间的分配和管理。

## 1.5.2java中的内存分配

• 目前我们只需要记住两个内存,分别是: 栈内存和堆内存

```
区域名称 作用
```

寄存器 给CPU使用,和我们开发无关。

区域名称 作用
本地方法栈 JVM在使用操作系统功能的时候使用,和我们开发无关。
方法区 存储可以运行的class文件。

堆内存 存储对象或者数组,new来创建的,都存储在堆内存。
方法域 方法运行时使用的内存,比如main方法运行,进入方法栈中执行。

- 1.6单个数组的内存图【理解】
- 1.7多个数组的内存图【理解】
- 1.8多个数组指向相同内存图【理解】
- 1.9数组静态初始化【应用】
- 1.9.1什么是静态初始化

在创建数组时,直接将元素确定

- 1.9.2静态初始化格式
  - 完整版格式

```
数据类型[] 数组名 = new 数据类型[]{元素1,元素2,...};
```

• 简化版格式

```
数据类型[] 数组名 = {元素1,元素2,...};
```

### 1.9.3示例代码

```
public class ArrayDemo {
   public static void main(String[] args) {
      //定义数组
   int[] arr = {1, 2, 3};
```

```
//输出数组名
System.out.println(arr);

//输出数组中的元素
System.out.println(arr[0]);
System.out.println(arr[1]);
System.out.println(arr[2]);
}
```

## 1.10数组操作的两个常见小问题【应用】

### 1.10.1索引越界异常

• 出现原因

```
public class ArrayDemo {
    public static void main(String[] args) {
        int[] arr = new int[3];
        System.out.println(arr[3]);
    }
}
```

数组长度为3,索引范围是0~2,但是我们却访问了一个3的索引。

程序运行后,将会抛出ArrayIndexOutOfBoundsException数组越界异常。在开发中,数组的越界异常是不能出现的,一旦出现了,就必须要修改我们编写的代码。

• 解决方案

将错误的索引修改为正确的索引范围即可!

#### 1.10.2空指针异常

• 出现原因

```
public class ArrayDemo {
    public static void main(String[] args) {
        int[] arr = new int[3];

        //把null赋值给数组
        arr = null;
        System.out.println(arr[0]);
    }
}
```

arr = null 这行代码,意味着变量arr将不会再保存数组的内存地址,也就不允许再操作数组了,因此运行的时候会抛出 NullPointerException 空指针异常。在开发中,数组的越界异常是不能出现的,一旦出现了,就必须要修改我们编写的代码。

• 解决方案

给数组一个真正的堆内存空间引用即可!

## 1.11数组遍历【应用】

● 数组遍历: 就是将数组中的每个元素分别获取出来,就是遍历。遍历也是数组操作中的基石。

```
public class ArrayTest01 {
    public static void main(String[] args) {
        int[] arr = { 1, 2, 3, 4, 5 };
        System.out.println(arr[0]);
        System.out.println(arr[1]);
        System.out.println(arr[2]);
        System.out.println(arr[3]);
        System.out.println(arr[4]);
    }
}
```

以上代码是可以将数组中每个元素全部遍历出来,但是如果数组元素非常多,这种写法肯定不行,因此我们需要改造成循环的写法。数组的索引是 0 到 lenght-1,可以作为循环的条件出现。

```
public class ArrayTest01 {
    public static void main(String[] args) {
        //定义数组
        int[] arr = {11, 22, 33, 44, 55};

        //使用通用的遍历格式
        for(int x = 0; x < arr.length; x++) {
            System.out.println(arr[x]);
        }
    }
}</pre>
```

### 1.12数组最值【应用】

- 最大值获取: 从数组的所有元素中找出最大值。
- 实现思路:
  - 定义变量,保存数组0索引上的元素
  - 遍历数组, 获取出数组中的每个元素
  - 将遍历到的元素和保存数组0索引上值的变量进行比较
  - 如果数组元素的值大于了变量的值,变量记录住新的值
  - 数组循环遍历结束,变量保存的就是数组中的最大值
- 代码实现:

```
public class ArrayTest02 {
   public static void main(String[] args) {
       //定义数组
       int[] arr = {12, 45, 98, 73, 60};
       //定义一个变量,用于保存最大值
       //取数组中第一个数据作为变量的初始值
       int max = arr[0];
       //与数组中剩余的数据逐个比对,每次比对将最大值保存到变量中
       for(int x=1; x<arr.length; x++) {</pre>
          if(arr[x] > max) {
              max = arr[x];
          }
       }
       //循环结束后打印变量的值
       System.out.println("max:" + max);
   }
}
```