

干锋Java学院出品

# 数组

Java Platform Standard Edition

良心教育, 匠心品质

## 课程目标



**ITEMS** 

数组的概念

数组的声明与赋值

ITEMS 数组的组成

ITEMS \_\_\_数组的遍历

数组的排序

数组的应用

#### 为什么使用数组



#### · 如何存储100名学生的成绩?

·办法:使用变量存储,重复声明100个double类型变量即可。

· 缺点: 麻烦, 重复操作过多。

#### • 如何让100名学生成绩全部+1?

· 办法: 100个变量重复相同操作, 直至全部完毕。

· 缺点: 无法进行统一的操作。

### 数组的概念



· 概念: 一组连续的存储空间, 存储多个相同数据类型的值。







特点:

1.类型相同

2.长度固定

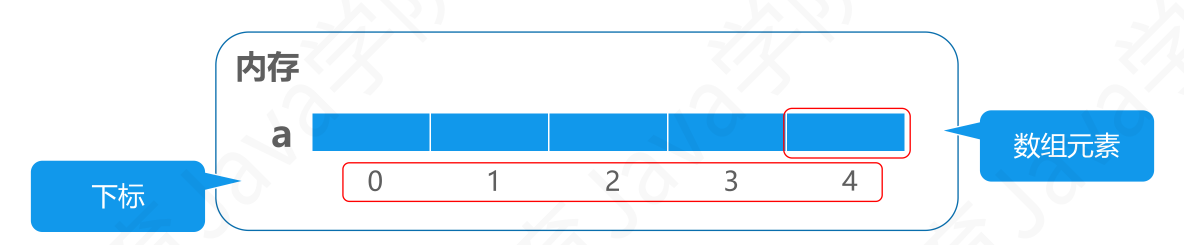
#### 数组的创建



```
public class TestCreateArray {
              public static void main(String[] args) {
                        = new int[5];
声明int数组类型变量
                                        分配长度为5的连续空间
 定义变量名为a
           内存
                                        可以存储5个int类型的值
```

### 数组的组成





- 数组中的每个数据格被称为"数组元素"。
- · 对每个元素进行赋值或取值的操作被称为"元素的访问"。
- ·访问元素时,需要使用"下标"(从0开始,依次+1,自动生成)。
- · 访问的语法: 数组名[下标]; //例如 存: a[0]=10; 取: a[0];

#### 数组的使用



```
public class TestCreateArray {
   public static void main(String[] args) {
               = new int[5];
                                       创建数组
       a[0]=5;
                                                        运行结果:
        a[1]=3;
        a[2]=4;
        a[3]=7;
                                       依次赋值
        a 4 = 10;
       System.out.println(a[0]);
       System.out.println(a[1]);
       System.out.println(a[2]);
                                       依次取值
       System.out.println(a[3]);
       System.out.println(a[4]);
```

#### 下标的范围



```
public class TestCreateArray {
    public static void main(String[] args) {
        int[] a = new int[5];
        a[0]=5;
        a[1]=3;
        a[2]=4;
        a[3]=7;
        a[4]=10;
        System.out.println(a[0]);
        System.out.println(a[1]);
        System.out.println(a[2]);
        System.out.println(a[3]);
        System.out.println(a[4]);
        System.out.println(a[5]);
```

有效下标范围: 0~数组长度-1

访问无效下标,会导致数组下标越界

Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 5

#### 数组的遍历



·遍历:从头至尾,逐一对数组的每个元素进行访问。

```
public class TestVisitArray {
   public static void main(String[] args) {
       int[] a = new int[5];
       a[0]=5;
       a[1]=3;
       a[2]=4;
                                        数组名.length 可动态获得数组长度。
       a[3]=7;
       a[4]=10;
       for (int i = 0; i < a.length; i++) {
           System.out.println(a[i]);
                                           使用循环变量 "i" 充当下标,
                                           逐一访问数组中的每个元素。
```

#### 数组的默认值



```
public class TestDefaultValue {
    public static void main(String[] args) {
        int[] a = new int[5];

        for (int i = 0; i < 5; i++) {
            System.out.println(a[i]);
        }
    }
}</pre>

Architecture for the state of th
```

#### 运行结果:

0 0 0

#### 数组默认值:

整数: 0

小数: 0.0

字符: \u0000

布尔: false

其他: null

#### 数组创建语法



・ 先声明、再分配空间:

数据类型[]数组名;

数组名 = new 数据类型[长度];

•声明并分配空间:

数据类型[] 数组名 = new 数据类型[长度];

・声明并赋值 (繁):

数据类型[] 数组名 = new 数据类型[]{value1,value2,value3,...};

・声明并赋值(简):

数据类型[] 数组名 = {value1,value2,value3,...}; //显示初始化,注意:不可换行

#### 课堂案例



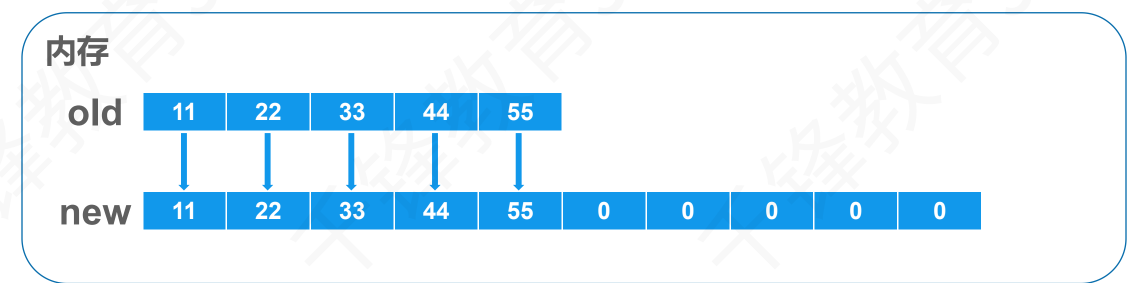
• 给定一个整数数组,统计数组中所有元素的平均值。

· 给定一个整数数组,读入一个整数n,如果n在数组中存在,输出下标,不存在则输出-1。

#### 数组的扩容



- 创建数组时,必须显示指定长度,并在创建之后不可更改长度。
- 扩容的思路:
  - 创建大于原数组长度的新数组。
  - 将原数组中的元素依次复制到新数组中。



#### 复制的方式



·循环将原数组中所有元素逐一赋值给新数组。

· System.arraycopy(原数组,原数组起始,新数组,新数组起始,长度);

· java.util.Arrays.copyOf(原数组, 新长度);//返回带有原值的新数组。

#### 地址的替换



- 数组作为引用类型之一, 其变量中存储的是数组的地址。
- 完成元素复制后, 需将新数组地址, 赋值给原变量进行替换。



#### 数组类型的参数



```
public class TestArrayParameter {
    public static void main(String[] args) {
       int[] nums = {111,222,333,444,555};
       printArray(nums);
   public static void printArray(int[] oneArray){
        for (int i = 0; i < oneArray.length; i++) {
            System.out.println(oneArray[i]);
```

假设nums地址为: 0x0000A001

参数传入后 oneArray地址为: 0x0000A001

```
运行结果:
111
222
333
444
555
```

- · 方法调用时,将nums中的地址赋值给oneArray,此时二者指向同一个数组。
- 传递参数时:基本类型传递的是变量中的值;引用类型传递的是变量中的地址。

#### 数组类型的返回值



```
na变量接收expand返回的新数组
public class TedtReturnedValu
   public static void main(String[] args) {
       int[] oa = {111,222,333,444,555};//0x0000A111
       int[] na = expand(oa);
       for (int i = 0; i < na.length; i++) {
          System.out.println(na[i]);
                     创建长度2倍的新数组,保留原数据
   public static int[] expand(int[] oldArray){//0x0000A111
       int[] newArray = new int[oldArray.length*2];//0x0000B222
       for (int i = 0; i < oldArray.length; i++) {
          newArray[i] = oldArray[i];
                                       返回长度为10的
       return newArray; //0x0000B222
                                           newArray
```

```
运行结果:
      111
      222
      333
      444
      555
```

·调用数组类型返回值的方法时,方法执行后,返回的是数组的地址。

#### 可变长参数



· 概念:可接收多个同类型实参,个数不限,使用方式与数组相同。

· 语法: 数据类型... 形参名 //必须定义在形参列表的最后, 且只能有一个。

```
public class TestArrayParameter {
    public static void main(String[] args) {
        printArray(111,222,333,444,555);
    }

public static void printArray(int...oneArray){
    for (int i = 0; i < oneArray.length; i++) {
        System.out.println(oneArray[i]);
    }
}

定义int型可变长参数</pre>
```

可为可变长参数赋予 0~N个实际参数

```
运行结果:
111
222
333
444
555
```

#### 数组的排序



•冒泡排序:相邻的两个数值比较大小,互换位置。

• 选择排序: 固定值与其他值依次比较大小, 互换位置。

· JDK排序: java.util.Arrays.sort(数组名); //JDK提供 (升序)

#### 二维数组



· 概念: 一维数组中的一维数组; 数组中的元素, 还是数组。

- 4	A	В	С
1	NAME	AGE	SEX
2	Tom	20	M
3	Jack	21	M
4	Marry	19	F
5	Annie	20	F

当查找excel中的某个单元格时, 需要两个下标:n代表行、m代表列, 二维数组相当于一个多行多列的表格。

查找X表中的"B3"单元格 二维数组的语法为:X[3][B] 行下标在前,列下标在后

#### 二维数组的赋值



```
public class Test2DArray {
    public static void main(String[] args) {
        int[][] array = new int[3][5];
        array[0][0] = 10;
        array[0][3] = 20;
        array[1][1] = 30;
        array[1][2] = 40;
        array[2][4] = 50;
    }
}
```



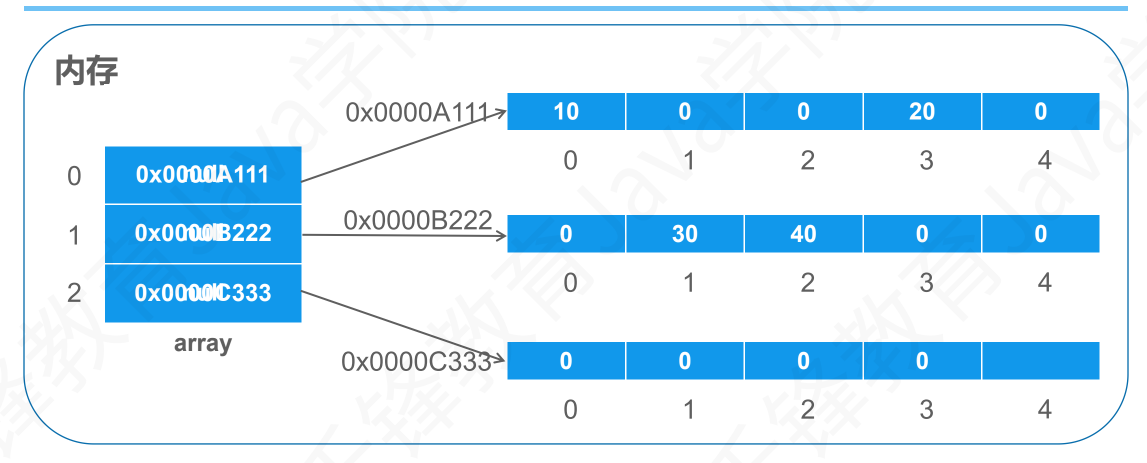
使用双下标访问二维数组中的元素,

第一个下标代表: 行号(高维下标)

第二个下标代表:列号(低维下标)。

#### 二维数组的内存分配





高维数组中的每一个元素,保存了低维数组的地址。访问array[0]等价于在访问0x0000A111

#### 二维数组的访问



```
public class Test2DArray {
    public static void main(String[] args) {
        int[][] array = new int[3][5];
        array[0][0] = 10;
        array[0][3] = 20;
        array[1][1] = 30;
        array[1][2] = 40;
        array[2][4] = 50;
        for (int i = 0; i < array.length; i++) {
            for (int j = 0; j < array[i].length; j++)</pre>
                System.out.print(array[i][j]
            System.out.println();
```

访问低维长度: array[0].length 首个低维数组的长度

访问低维数组元素: array[0][0] 首个低维数组的首个元素

#### 二维数组创建语法



・ 先声明、再分配空间:

数据类型[][]数组名;

数组名 = new 数据类型[高维长度][低维长度];

・声明并分配空间:

数据类型[][] 数组名 = new 数据类型[高维长度][低维长度];

· 声明并赋值 (繁):

数据类型[][] 数组名 = new 数据类型[高维长度][]; //不规则数组, 自行new低维数组

・声明并赋值(简):

数据类型[][] 数组名 = { {v1,v2,v3},{v4,v5},{v6,v7,v8,v9} }; //显示初始化

## 课堂案例



・杨辉三角

#### 总结



- 数组的概念:
  - 一组连续的存储空间,存储多个相同数据类型的值。
- 数组的声明与赋值:
  - 数据类型[] 数组名 = new 数据类型[长度];
  - · 数组名[下标] = 值;
- 数组的遍历:
  - · 从头至尾,逐一对数组的每个元素进行访问。
- 数组的排序:
  - · 冒泡排序、选择排序、JDK快速排序。
- 数组的应用:
  - 数组复制、数组扩容、数组参数、数组返回值、二维数组。

## **THANK YOU**



做真实的自己,用良心做教育

Author: Aaron Version: 9.0.2