二维数组

二维数组也是存放相同数据类型的数据,可以看成是由多个一维数组组成。比如,我们可以把几个学生的成绩存放到二维数组中。学生成绩如图1所示。红框选中的成绩就可以存储到二维数组中。因此,二维数组可以包含行和列,和表格很相似。而每一行就是一个一维数组。

	数学	语 文 文	英语
张三	89	92	93
李斯	85	90	96
王五	95	93	98

图1

1、 二维数组的声明

二维数组的声明有三种形式,格式如下:

数据类型[][] 数组名;

数据类型 数组名[][];

数据类型[] 数组名[];

例:

//声明int类型的二维数组

int[][] intArray;

//声明float类型的二维数组

```
float floatArray[][];
     //声明double类型的二维数组
     double[] doubleArray[];
2、
    二维数组的创建
    数组名=new 数据类型[行][列];
    例:
     //创建一个三行三列的int类型的数组
     //声明int类型的二维数组 ( 先声明 , 后创建 )
     int[][] intArray;
     intArray=new int[3][3];
3、
    声明的数组的同时进行创建
    例:
    //创建一个三行三列的int类型的数组
    int[][] intArray=intArray=new int[3][3];
    创建数组的时候,可以只指定行数,如:
     float[][] floatArray=new float[3][];
    这时候列数并没有指定,每行相当于一个一维数组,需要分别创建。如
下所示:
     floatArray[0]=new float[3];//第一行有三列
     floatArray[1]=new float[4];//第二行有四列
     floatArray[2]=new float[5];//第三行有5列
    每一行的数据数量是可以不相同的。
```

4、数组元素的引用

与一维数组相似,行列的index值均从0开始。

如:已知一个三行三列的整型二维数组intArray ,它的第三行第二列元素表示为intArray[2][1]。

5、 二维数组的初始化

与一维数组类似,创建的同时为数组元素赋值,即为数组的初始化。

如: int[][] num={{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9}};

创建了一个三行三列二维数组。num[1][2]的值为6。

6、数组的遍历

已知一个一维数组,循环输出二维数组的内容,代码如下:

//初始化一个二维数组

```
int[][] num1={{78,98},{65,75,63},{98}};
```

//循环输出二维数组的内容

```
for(int i=0;i<num1.length;i++){
    for(int j=0;j<num1[i].length;j++){
        System.out.print(num1[i][j]+" ");
    }
    System.out.println();
}</pre>
```