[二维数组 1](#_Toc527449646)

[方法 2](#_Toc527449647)

[方法的声明格式 2](#_Toc527449648)

[有参数方法 2](#_Toc527449649)

[无参数方法 2](#_Toc527449650)

[有返回值方法 2](#_Toc527449651)

[方法的调用 2](#_Toc527449652)

[方法的重载 2](#_Toc527449653)

[预习 2](#_Toc527449654)

[课堂练习 2](#_Toc527449655)

[家庭作业 2](#_Toc527449656)

[复习 2](#_Toc527449657)

# 二维数组

理论上Java中是没有多维和不规则数组的.我们一直都认为Java只有一维数组.但是如果遇到像这样的内容该怎么表达呢?

{{1,2,3},{1,2,3},{1,2,3}}

# 方法

## 方法的声明格式

## 有参数方法

## 无参数方法

## 有返回值方法

## 方法的调用

## 方法的重载

# 预习

# 课堂练习

1. 设计一个容器保存100期彩票数据.(以双色球为例)双色球一共有7个数.6个红球,1个蓝球.红球取值1-33.蓝球取值1-16.红球是不可可以有重复的.蓝球和红球的号码允许一样.
   1. 统计每个号码在100期里面出现的次数
   2. 统计每个号码出现的概率
   3. 以出现的概率排序
   4. 所有的操作都是区分红球和蓝球的.

# 家庭作业

# 复习

1. 万年历
2. 打印三角形
3. 打印99乘法表
4. 针对数组进行增删改查
5. 对数组中重复元素统计次数