视频看到112集。记住浩宇的微笑。

数组：

1. 数组是一种引用数据类型；
2. 数组是一种简单的数据结构，线性结构；
3. 数组是一个容器，可以用来存储其它元素。数组是可以存储任意数据类型的元素。
4. 数组中存储的元素类型是统一的。
5. 数组长度是不可变的，数组一旦创建长度是不可变的，固定的。
6. 引用保存的是数组首元素的地址。
7. 数组有length属性来记录元素的个数。
8. 数组存储在堆内存中。

静态初始化数组：数据类型[] 数组名 = ｛….｝\\ int[] a1 = {1,2,3};

动态初始化数组：数据类型[] 数组名 = new 数据类型[元素个数]；动态初始化一维数组，数组中的元素都是默认值。