

常用方法:

```
public static int binarySearch(byte[] a, byte key)
```

使用二进制搜索算法搜索指定值的指定字节数组（前提有序）该方法还有一些

重载方法

```
public static <T> List<T> asList(T... a)
```

List s = asList(123,234,345); //返回由指定数组支持的固定大小的列表

```
public static byte[] copyOf(byte[] original, int newLength) //可以填充
```

可以 删除

byte[] arr = asList.copyOf(new byte[]{1,2,3,4,5},5) //参数1 要复制的数组 参数2 要返回的副本的长度

```
public static void fill(char[] a, char val)
```

将指定的char值分配给指定的char数组的每个元素

```
public static String toString(Object[] a)
```

返回指定数组的内容的字符串表示形式

当然还有一些排序，计算数组中总hashCode值，就不一一写入了