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 <u>String</u> toString(<u>Ob.ject</u>[] 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