

System.arraycopy方法的使用Java认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_Systemarr\\_c104\\_644652.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Systemarr_c104_644652.htm) import java.util.Arrays. /\*\* \* 从指定源数组中复制一个数组，复制从指定的位置开始， \* 到目标数组的指定位置结束 \*/ public class LessionSystemArraycopy { public static void main(String[] args) { // 此方位为native方法。 // public static native void arraycopy( // Object src, int srcPos, Object dest, // int destPos, int length). // 初始化 int[] ids = { 1, 2, 3, 4, 5 }. System.out.println(Arrays.toString(ids)). // [1, 2, 3, 4, 5] // 测试自我复制 // 把从索引0开始的2个数字复制到索引为3的位置上 System.arraycopy(ids, 0, ids, 3, 2). System.out.println(Arrays.toString(ids)). // [1, 2, 3, 1, 2] // 测试复制到别的数组上 // 将数据的索引1开始的3个数据复制到目标的索引为0的位置上 int[] ids2 = new int[6]. System.arraycopy(ids, 1, ids2, 0, 3). System.out.println(Arrays.toString(ids2)). // [2, 3, 1, 0, 0, 0] // 此功能要求 // 源的起始位置 长度不能超过末尾 // 目标起始位置 长度不能超过末尾 // 且所有的参数不能为负数 } }

100Test  
下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)