Java中的垃圾回收机制

C++的特点：自由度高，没有多余的操作，效率高。

Java的特点：自动化程度高，符合编程习惯，没有危险操作。

一个非常明显的栗子就是C++中的垃圾回收机制，我们都知道，C++和Java都是面向对象的编程语言，一个很明显的不同点是 C++中有指针和引用，用来提供跨域访问变量。

而Java中，没有指针也没有引用，但是同样是编程语言，同样使用计算机运行，那么久需要解决这一问题：：怎么跨区域访问变量？Java中的指针：

1. 数组

将数组作为参数传递到一个函数可以实现多重