

基本类型和引用类型不同点

1. 基本类型的变量是存放在栈区的
2. 引用类型的值是同时保存在栈内存和堆内存中的对象

基本类型与引用类型的区别

1. 访问机制不同
 1. 原始类型的值直接访问
 2. 对象类型的值通过引用访问，不能直接访问
2. 复制变量不同
 1. 基本类型复制 —— 相互独立互不影响
 2. 引用类型复制
3. 比较变量不同
 1. 引用类型是判断所指向的内存空间（地址）是否相同（引用比较）
4. 参数传递不同
 1. 基本类型值：把变量里的数据值传递给参数，之后参数和变量互不影响
 2. 引用类型值：把对象的引用（地址）值传递给参数，参数和对象都指向同一个对象，相互影响。