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。