

JVM基础概念总结：数据类型、堆与栈 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_JVM_E5_9F_BA_E7_A1_80_E6_c104_645248.htm 数据类型 Java虚拟机中，数据类型可以分为两类：基本类型和引用类型。基本类型的变量保存原始值，即：他代表的值就是数值本身.而引用类型的变量保存引用值。“引用值”代表了某个对象的引用，而不是对象本身，对象本身存放在这个引用值所表示的地址的位置。基本类型包括：byte, short, int, long, char, float, double, Boolean, returnAddress 引用类型包括：类类型，接口类型和数组。堆与栈 堆和栈是程序运行的关键，很有必要把他们的关系说清楚。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