

java代码优化编程(1)计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_java_E4_BB_A3_E7_A0_81_c97_645385.htm 可供程序利用的资源（内存、CPU时间、网络带宽等）是有限的，优化的目的就是让程序用尽可能少的资源完成预定的任务。优化通常包含两方面的内容：减小代码的体积，提高代码的运行效率。本文讨论的主要是如何提高代码的效率。在Java程序中，性能问题的大部分原因并不在于Java语言，而是在于程序本身。养成好的代码编写习惯非常重要，比如正确地、巧妙地运用 `java.lang.String`类和 `java.util.Vector`类，它能够显著地提高程序的性能。下面我们就来具体地分析一下这方面的问题。 1、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