

JAVA基础:随机整数的生成Java认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_JAVA_E5_9F_BA_E7_A1_80_c104_644638.htm 使用Java 2 SDK基础类库产生随机数的方法很多。但是如果你跟不上这些类库的更新脚步，你有可能正在使用的是一种低效的随机数生成机制，更糟糕的是：你有可能得到的不是均匀分布的随机数。本文将向你展示一种较为可靠的随机数生成方法，同时与其他方法进行比较。自从JDK最初版本发布起，我们就可以使用java.util.Random类产生随机数了。在JDK1.2中，Random类有了一个名为nextInt()的方法：`public int nextInt(int n)`给定一个参数n，nextInt(n)将返回一个大于等于0小于n的随机数，即：
：0 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