

Java中静态变量的适用场景 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_B8_AD_E9_9D_99_c104_645076.htm Java类中的静态变量在程序运行期间，其内存空间对所有该类的对象实例而言是共享的，有些时候可以认为是全局变量。因此在某些时候为了节省系统内存开销、共享资源，可以将类中的一些变量声明为静态变量，通过下面的例子，你可以发现合理应用静态变量带来的好处：

```
Java代码 public class WeekA{ static class Data { private int week. private String name. Data(int i, String s) { week= i. name = s. } } Data weeks[] = { new Data(1, "Monday"), new Data(2, "Tuesay"), new Data(3, "Wednesday"), new Data(4, "Thursday"), new Data(5, "Friday"), new Data(6, "Saturday"), new Data(7, "Sunday") }. public static void main(String args[]) { final int N = 10000. WeekA weekinstance. for (int i = 1. i 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
```