

Java线程:线程的调度合并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_E7_BA_BF_E7_A8_8B_c104_644671.htm Java线程：线程的调度-合并

线程的合并的含义就是将几个并行线程的线程合并为一个单线程执行，应用场景是当一个线程必须等待另一个线程执行完毕才能执行时可以使用join方法。join为非静态方法，定义如下：
void join() 等待该线程终止。
void join(long millis) 等待该线程终止的时间最长为 millis 毫秒。
void join(long millis, int nanos)等待该线程终止的时间最长为 millis 毫秒 nanos 纳秒。

```
/** * Java线程：线程的调度-合并 */ public class Test { public static void main(String[] args) { Thread t1 = new MyThread1(). t1.start(). for (int i = 0. 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
```