

◀ 题目集列表

📖 题目集概况

☰ 题目列表

🚩 提交列表

🏆 排名

共 52 分

✂ 判断题 5/5

共 5 分

1

2

3

4

5

A. 单选题 6/6

共 12 分

1

2

3

4

5

6

2022面向对象程序设计（Java）实验8-线程

✂ 判断题 5A. 单选题 6fn 函数题 2</> 编程题 1

2-1 分数 2作者 王从银单位 吉首大学

以下哪个关键字可以用来为对象加互斥锁？（ ）

☐ A. transient

☐ B. static

☐ C. serialize

☒ D. synchronized

2-2 分数 2作者 王从银单位 吉首大学

下面说法正确的是（ ）。

☐ A. JAVA中线程是非抢占式的

☐ B. JAVA中的线程不可以共享数据

☒ C. 每个JAVA程序都至少有一个线程，即主线程

☐ D. JAVA中的线程不可以共享代码

2-3 分数 2作者 王从银单位 吉首大学

有关线程的哪些叙述是对的？

☐ A. 一旦一个线程被创建，它就立即开始运行。

☐ B. 当一个线程因为抢先机制而停止运行，它被放在可运行队列的前面。

☐ C. 一个线程可能因为不同的原因停止（cease）并进入就绪状态。

☒ D. 使用start()方法可以使一个线程成为可运行的，但是它不一定立即开始运行。

2-4 分数 2作者 强彦单位 太原理工大学

下列说法中错误的一项是（ ）。

☒ A. 线程就是程序

☐ B. 线程是一个程序的单个执行流

☐ C. 多线程是指一个程序的多个执行流

☐ D. 多线程用于实现并发

2-5 分数 2作者 强彦单位 太原理工大学

下列说法中错误的一项是（ ）。

☐ A. 一个线程是一个Thread类的实例。

☐ B. 线程从传递给纯种的Runnable实例run()方法开始执行。

☒ C. 新建的线程调用start()方法就能立即进入运行状态。

☐ D. 线程操作的数据来自Runnable实例

2-6 分数 2作者 强彦单位 太原理工大学

用（ ）方法可以改变线程的优先级。

☐ A. run()

☒ B. setPriority()

☐ C. yield()

☐ D. sleep()

