

今晚20:00直播

3-4月考研政治时政热点总结

传授如何从时政热点中把握考点

孔昱力

10年考研经验

中国大学MOOC

课程 名校 2020考研 学校云

客户端

搜索感兴趣的课程

北京大学
PEKING UNIVERSITY

c#程序设计

国家精品

唐大仕

评价课程

公告

评分标准

课件

测验与作业

考试

讨论区

课程分享

微信提醒课程进度

扫码下载APP

帮助中心

第11讲测验 测验: 线程、并行及异步编程

返回

本次得分为: 20.00/20.00, 本次测试的提交时间为: 2019-04-29, 如果你认为本次测试成绩不理想, 你可以选择再做一次。

1 判断 (2分) 线程的基本类是Thread

得分/总分

☐ A. ✕

☒ B. ✓

✓2.00/2.00

2 判断 (2分) 使用Join()方法将单独的线程合并成一个线程

得分/总分

☐ A. ✕

☒ B. ✓

✓2.00/2.00

3 判断 (2分) Timer的本质是一个线程

得分/总分

☒ A. ✓

☐ B. ✕

✓2.00/2.00

4 判断 (2分) 集合都是线程安全的

得分/总分

☐ A. ✓

☒ B. ✕

✓2.00/2.00

5 判断 (2分) 对界面的更新只能使用专门的界面处理线程

得分/总分

☐ A. ✕

☒ B. ✓

✓2.00/2.00

6 判断 (2分) Task类, 是利用线程池来进行任务的执行

得分/总分

☒ A. ✓

☐ B. ✕

✓2.00/2.00

7 判断 (2分) Parallel类, 是并行执行任务类的实用类

得分/总分

☐ A. ✕

☒ B. ✓

✓2.00/2.00

8 判断 (2分) async表示异步编程

得分/总分

☒ A. ✓

☐ B. ✕

✓2.00/2.00

9 判断 (2分) await语句只能用在异步环境

得分/总分

☐ A. ✕

☒ B. ✓

✓2.00/2.00

https://www.icourse163.org/learn/PKU-1001663016?tid=1205988224#/learn/quizscore?id=1219196631&aid=1415472116

1/2

10

判断 (2分)

使用async可以简化线程对界面的更新

得分/总分

☒ A. ✓

☐ B. ✕

✓2.00/2.00