期末测试 | 消息队列100分试卷等你来挑战!

2019-10-17 李玥



你好,我是李玥。

到这里,《消息队列高手课》这门课程已经全部结束了。照例,我给你准备了一个期末小测试,来帮助你检验自己的学习效果。之前的期中测试,检验的主要内容是消息队列实现原理相关的知识。

这次的期末测试,我们要加大一点儿难度,考察更多的,是你对实现消息队列所需的这些知识技能的掌握情况,检验你"造轮子"的能力。当然,测试题中涉及到的知识都是我们课程中讲到过的。

在期末测试题中,共有**5**道单选题,**5**道多选题,满分**100**分。你可以通过下面的答题系统来答题,检测自己的学习效果。

戳此答题♀

在答完题之后,你也可以回顾试卷内容。对不太理解或答错的问题,进行深入思考和学习。在每道题的解析中,我为你标注了题目所对应的专栏内容。希望你可以针对自己的疑惑点,到专栏中找到相应的课程深入学习。



消息队列高手课

从源码角度全面解析 MQ 的设计与实现

李玥

京东零售技术架构部资深架构师



新版升级:点击「探请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

精选留言



leslie

先打卡: 先复习再好好考试^ ^

2019-10-17



z.l

凸 2

老师,重看了一下rocketmq源码,发现第五题答案好像有点问题,因为rocketmq的commitlog 文件和consumeQueue文件大小都是固定的,commitlog默认是1G,consumeQueue是30w乘以20字节,所以查询消息所在文件的时候直接用(消息偏移量-第一个MappedFile的起始偏移量)/文件固定大小即可得到所在文件下标,具体可以看下源码中MappedFileQueue.findMapped FileByOffset()方法,所以总体时间复杂度应该是O(1),不知道我有没有理解错,还望老师解答。

2019-10-31



陈华应

്ര 🔾

只对了一半,学习的时候还是漏了许多细节!!!继续复习,完成课后作业!!!老师这些题很有技术含量,学以致用,才是学习的最终目标!

2019-10-27