



决赛赛题题干

通过金融风控的资金流水分析，可有效识别每个账号的位置关键中心性，辅助公安挖掘洗钱组织，帮助银行预防信用卡诈骗。基于给定的资金流水，精确计算每个账号的位置关键中心性，并输出TOP 100的账户信息。结果准确，用时最短者胜。



决赛附加规则

附加规则一：数据升级

除了在决赛练习阶段使用的数据集，追加一套的数据集，并同步提供相似特征的训练数据集，用于本地编程调试练习。下载地址：

<https://developer.huaweicloud.com/hero/forum.php?mod=viewthread&tid=55849>



决赛附加规则

附加规则二：资源升级

系统判题资源和选手领取的资源变更为12U24G：

- 选手领取的资源为12U24G的虚拟机，其中NUMA0包含CPU0到CPU5， NUMA1包含CPU6到CPU11。
- 判题系统使用的资源为12U24G的容器，其中NUMA0包含CPU0到CPU5， NUMA1包含CPU8到CPU13。

附加说明：线程申请内存时，*linux*内核会默认在本NUMA节点分配内存



决赛赛程规则

判题:

- 1.每个参赛团队可以提交10次作品。
- 2.参赛团队每次提交作品，成绩为3个数据集的运行时间之和。最终成绩为多次提交作品中的最佳成绩。
- 3.大赛所有作品判题结束后，对决赛32强+复活赛道获奖团队进行判重，一旦发现重复相关队伍全部取消成绩及相关奖品，排名顺序顺延补充。

答疑:

- 1.线上有专家答疑，可通过赛事答疑通道求助咨询
- 2.决赛答题时间，答疑专家不会帮助定位选手代码问题