

# Test Report 测试报告

---

- 数据规模：10000
- Dance 算法
- 平均分配
- 两电脑参与测试。

## 1. 电脑 A

cpu型号 4 Intel(R) Core(TM) i5-4210M CPU @ 2.60GHz

物理CPU颗数

1 physical id : 0

1 address sizes : 43 bits physical, 48 bits virtual

1 physical id : 2

1 address sizes : 43 bits physical, 48 bits virtual

1 physical id : 4

1 address sizes : 43 bits physical, 48 bits virtual

1 physical id : 6

1 address sizes : 43 bits physical, 48 bits virtual

### 【cpu信息概要】

架构： x86\_64

CPU 运行模式： 32-bit, 64-bit

字节序： Little Endian

CPU: 4

在线 CPU 列表： 0-3

每个核的线程数： 1

每个座的核数： 1

座： 4

NUMA 节点： 1

厂商 ID： GenuineIntel

CPU 系列： 6

型号： 60

型号名称： Intel(R) Core(TM) i5-4210M CPU @ 2.60GHz

步进： 3

CPU MHz： 2594.006

BogoMIPS： 5188.01

超管理器厂商： VMware

虚拟化类型： 完全

L1d 缓存： 32K

L1i 缓存： 32K

L2 缓存： 256K

L3 缓存： 3072K

NUMA 节点0 CPU： 0-3

### 【当前操作系统内核信息】

Linux ubuntu 5.3.0-42-generic #34~18.04.1-Ubuntu SMP Fri Feb 28 13:42:26 UTC 2020 x86\_64

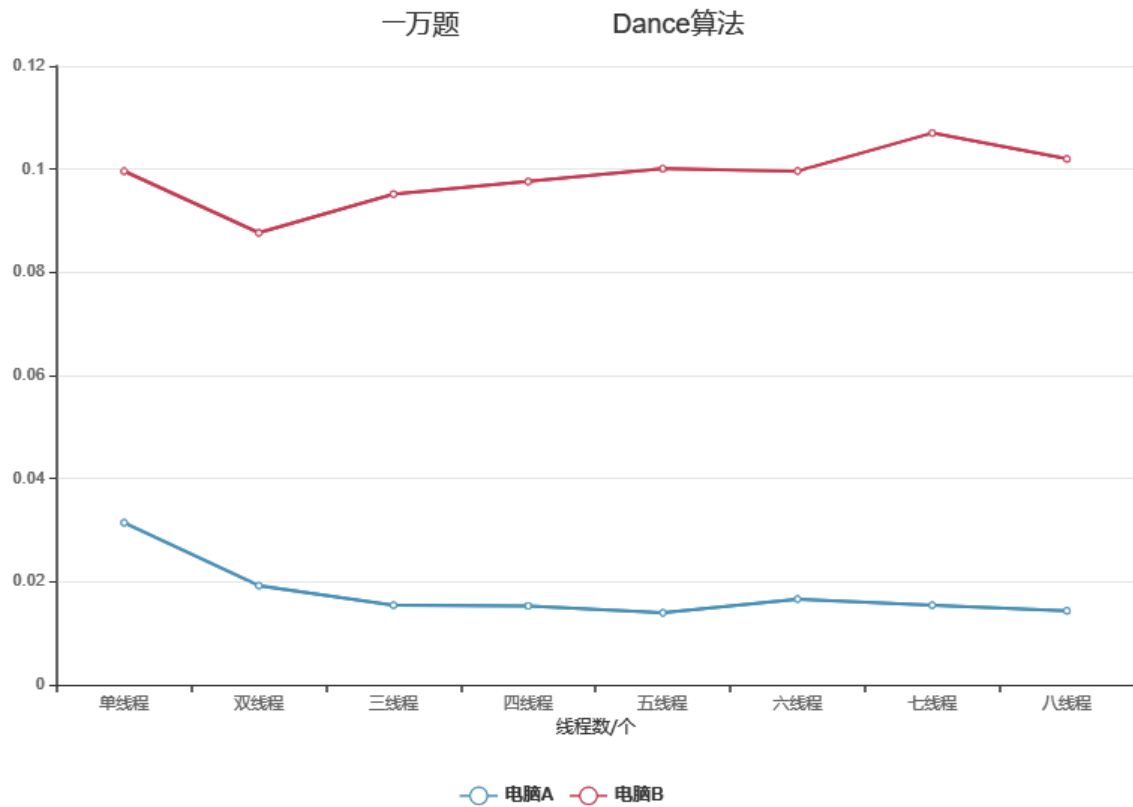
x86\_64 x86\_64 GNU/Linux

## 2. 电脑 B

Linux moocos-VirtualBox 3.13.0-24-generic #46-Ubuntu SMP Thu Apr 10 19:11:08 UTC 2014  
x86\_64 x86\_64 x86\_64 GNU/Linux

1 Intel(R) Core(TM) i5-7200U CPU @ 2.50GHz

- 测试结果



(图片统一放进 Lab1/src 内)