

给定某内存系统，你的任务是确定其 cache 属性，包括块大小、相联度、cache 大小、替换策略。已知这些 cache 属性值的范围是：

块大小：8, 16, 32, 64, or 128 Bytes

相联度：2-, 4-, or 8-way

Cache 大小：4K or 8KB

替换策略：LRU or FIFO

在这个系统上，你唯一可以收集的统计数据是每次执行一系列内存访问后缓存命中率。以下是你观察到的情况：

序列	访问的内存地址(先->后)	命中率
1	0 16 24 25 1024 255 1100 305	2/8
2	31 65536 65537 131072 262144 8 305 1060	3/8
3	262145 65536 4	2/3

假设最开始时 cache 为空, 3 个序列连续访问(即序列 1 结束后不清空 cache, 马上开始序列 2)。

推测 cache 的块大小、相联度、cache 总大小、替换策略都是什么？并解释推断过程。