1. CAS原子性操作：

CampareAndSet，使用UnSafe操作内存，中间不可以被线程抢占修改，返回ture表示操作成功

2. 什么是等幂性 操作：

等幂性 操作就是同一个操作可能重复操作多次，等幂性操作防止相同的任务重复执行导致返回相同的结果，这里只需要操作一次，相当于将上一次操作进行缓存，这个缓存可以设置有效时间，操作这个时间才可以真正重新请求，否则重复操作返回缓存的结果