- 优先级Priority
- CPU在就绪队列中,按照优先级从就绪队列中,决定调度哪个线程
- 优先级从1到10,1最低,10最高
 - 越高越有可能先执行,并不是说优先级越高就一定最先执行, 还是要看CPU调度,有可能出现性能倒置现象(实践看看)
 - Thread.MAX PRIORITY=10
 - Thread.MIN PRIORITY=1
 - Thread.NORM_PRIORITY=5
 - o thread.getPriority().setPriority(int x) 设置线程优先级,建议在start方法前调用