

- 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
 - thread.getPriority().setPriority(int x) 设置线程优先级，建议在start方法前调用