**多线程**

进程：os中并发的一个任务

cpu分时间片 宏观并行 微观串行 由os负责调度

线程：在一个进程中，并发的一个顺序执行流程

线程的组成：

1，CPU 由OS负责分配

2，Data 堆空间共享 栈空间独立 （进程间堆和栈都是独立的）

堆空间：存储对象（存储实例变量）

栈空间：存储局部变量

3， Code 由程序员指定

继承Thread类过着实现Runnable接口

一个Thread对象代表一个线程