按照短作业优先调度算法进行进程调度 解构出执行方法 解构出操作对象 进程名称 存储多个进程 到达时间 运行时间 比较进程的完成时间和运行时间 将运行时间最短的进程的运行时间赋值 给进程的最短的完成时间 进程的完成时间=上一进程完成时间+该进程的完成时间 周转时间=完成时间-到达时间 输出结果并结束