方效林班算法复习题目，CS-L.I.S.T出品

1. 有n个人要做不同体检，每个人处理时间为，设计一种排队序列，是的所有人排队总时间最小
2. 一辆汽车加满油后可行驶N千米。从A城市到B城市总路径长度为L,路上有K个加油站，表示加油站到A的距离，设计一方法是的A到B沿途加油次数最少
3. 给定N个任务，所有任务到达时间为o，所有任务执行时间为1，每个任务截止时间为,收益为，设计一调度执行方法，最大化完成任务收益总和。
4. 一包含n个整数的数组A，设计一方法找出和最大的非空连续子数组（如[0,-2,3,5,1,2]返回9，[-9,-2,-3,-5,-3]返回-2）对此问题你能设计出算法吗？
5. 给定一数组，已按从小到大排序，现将数组向右循环移动若干位，设计一方法计算循环右移了多少位
6. 给定n个任务，到达时间均为o，任务i执行时间，截止时间,设计一方法，尽可能完成更多任务
7. 一个序列N个数,求出最长非降子序列的长度。
8. 给定一无向图G=（V,E,W,B）,W(E)表示边的长度，B(V)表示顶点的发费。计算从O到顶点N-1的最短路径长度，满足一下限制，初始时携带M元钱，每经过一顶点V,须交B(V)过路费，若身上有大于B(V)的钱则可通过，否则不可通过。