用遗传算法求解TSP问题（问题规模等和模拟退火求解TSP实验同），要求：

1.设计较好的交叉操作，并且引入多种局部搜索操作（可替换通常遗传算法的变异操作）

2.和之前的模拟退火算法（采用相同的局部搜索操作）进行比较

3.得出设计高效遗传算法的一些经验，并比较单点搜索和多点搜索的优缺点。