作业6

给定5个物品，其重量分别是（3,2,1,4,5），价值分别为（25,20,15,40,50），背包容量为6。用动态规划法求解该0/1背包问题的最优解，写出求解过程（列出动态规划函数、利用该函数填表，并指出最终解。）