最优子结构性质：

m[i][j]表示从max求和c[i]x[i]

二．已知和所求：

已知：目标系数数组：c[n]

约束系数数组：a[n]

最大约束值：b

求最大值以及x[n]

三：面临问题：

1.如何对x进行填值

四：建立递归关系：

m[i][j]=0

=max{m[i][k]+m[k+1][j]}