Assignment 1

一、用动态规划方法手工求解下面的问题:

某工厂调查了解市场情况,估计在今后四个月内,市场对其产品的需求量如下表所示。

时期 (月)	需要量(产品单位)
1	2
2	3
3	2
4	4

已知:对每个月来讲,生产一批产品的<mark>固定成本费为 3 (</mark>千元),若不生产,则为零。每生产单位产品的成本费为 1 (千元)。同时,在任何一个月内,生产能力所允许的最大生产批量为不超过 6 个单位。

又知每<mark>单位产品的库存费用为每月 0.5</mark> (千元),同时要求在<mark>第一个月开始之初,及</mark>在第四个月末,均无产品库存。

问:在满足上述条件下,该厂应如何安排各个时期的生产与库存,使所花的总成本费用最低?

要求: 写出各种变量、状态转移方程、递推关系式、和详细计算步骤。

二、用动态规划方法编程求解下面的问题:

某推销员要从城市 v_1 出发,访问其它城市 v_2 , v_3 ,…, v_6 各一次且仅一次,最后返回 v_1 。D 为各城市间的距离矩阵。

问: 该推销员应如何选择路线,才能使总的行程最短?

$$D = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ 12 \\ 0 \\ 18 \\ 30 \\ 25 \\ 21 \\ 23 \\ 19 \\ 0 \\ 5 \\ 23 \\ 4 \\ 32 \\ 4 \\ 0 \\ 8 \\ 16 \\ 45 \\ 27 \\ 11 \\ 10 \\ 0 \\ 18 \\ 56 \\ 22 \\ 16 \\ 20 \\ 12 \\ 0 \end{bmatrix}$$

要求:写出递推关系式、伪代码和程序相关说明,并分析时间复杂性。(请遵守第一节课提出的有关 assignment 的要求)