大视野在线测评

F.A.Qs Home Discuss ProblemSet Status Ranklist Contest ModifyUser Logout 捐赠 free bzoi 本站

Notice: 1:由于本OJ建立在Linux平台下,而许多题的数据在Windows下制作,请注意输入、输出语句及数据类型及范围,避免无谓的RE出现。 2:本站即将推出针对初学者的试题系统(与目前OJ是分开的,互不影响),内容覆盖从语法入门到NOI的所有知识点,敬请关注。

1920: [Ctsc2010]产品销售

Time Limit: 20 Sec Memory Limit: 259 MB
Submit: 41 Solved: 20
[Submit][Status][Discuss]

Description

A 公司正在热销某计算机产品,作为 A 公司 CEO 的小 A 打算为接下来连续的 N 个销售季度制定一份具体的生产和销售方案。已知第 i 个销售季度该产品的订购量为 D_i ,在第 i 个季度,A 公司会通过如下几种方式来解决用户的订购需求:

- 在第 i 个季度生产新的产品来销售。
- 若在第 *i* 个季度以前库存还有多余的产品,则可以直接在第 *i* 个季度销售 (注意第一个季度之前没有任何库存产品)。
- 在第 *i* 个季度可以不完成全部的订购需求,而将未完成的订购需求推迟, 归入到下一个季度(*i* + 1)的产品订购需求中。

A 公司需要考虑以下几种耗费: **生产新产品的成本耗费**、库存产品的**额外储存耗费**以及推迟订购需求而需要**赔偿给用户的损失费**。另外由于劳力和资源的限制,每个销售季度能够生产新产品的数量是有限的,各季度的耗费和可以生产的产品上限数也不尽相同,具体如下:

- 在第 i 个季度最多可以生产 U_i 件新的产品,每一件的成本为 P_i。
- 第*i* 个季度保存下来的产品,可以用于以后季度的销售。对于每一件产品, 若从第 *i* 季度保存到第 *i* + 1 季度,需要额外支付 *M_i* 的存储费用(注意产品 保存到下个季度后可能再次库存)。
- 对于第 i 个季度需要推迟而归入到下一个季度订购需求的每一件产品, A 公司需要赔偿给用户损失费 C_i(注意延迟到下个季度可能再次被延迟, 费 用按后面季度的延迟费用计)。

在第 N 个季度结束后,A 公司必须解决之前所有的用户订单。可以保证,A 公司能够生产的产品总数不会低于总订购量,也就是说一定存在一组生产和销售 方案使得满足所有的用户订购需求。小A 想知道如何来安排产品的生产和销售,使得在满足所有订购需求的前提下公司总的耗费最小。

Input

输入文件 product.in 第一行是一个正整数 N,表示有 N 个销售季度。

第二行有N个非负整数 $D_1, D_2, ..., D_N$,表示第i个季度的订购量。

第三行有N个非负整数 $U_1, U_2, ..., U_N$,表示第i个季度最多可以生产的新的产品数。

第四行有N个非负整数 $P_1, P_2, ..., P_N$,表示第i个季度生产一件新产品的成本。第五行有N-1个非负整数 $M_1, M_2, ..., M_{N-1}$,表示将一件产品从第i个季度保存到第i+1个季度所需要的额外的耗费。

第六行有 N-1 个非负整数 C_1 , C_2 , ..., C_{N-1} , 表示一件产品的订购需求在第 i 个季度没有完成而归入到第 i +1 个季度的订购量中,需要赔偿给用户的损失费。

Output

仅包含一个非负整数,表示公司的最小总耗费。

Sample Input

4

3 2 1 2

2 5 2 2

5 1 5 5

1 2 1

5 3 3

Sample Output

30

HINT

第一个季度生产 2件产品,第二个季度生产5 件产品,第三个季度不生产产品,第四个季度生产 1 件产品,成本为 2 * 5 + 5 * 1 + 0 * 5 + 1 * 5 = 20。 因为第一个季度最多只能生产 2 件产品,无法满足 3 件的订购量,因此将 1 件产品的订购量推迟到第二个季度,赔偿给用户的损失费为 5。 第二个季度由于第一个季度推迟了一件产品的订购需求,因而订购量变为 3。 该季度生产了5件产品,剩下的2件保存下来。第三个季度直接销售库存的产品,再多出来的1件产品继续储存到第四个季度,加上第四个季度生产了1件产品,因此满足了所有订单需求。总的储存费用为2*2+1*1=5。总的费用为20+5+5=30。

对于 30%的数据, N® 对于 100%的数据, 1

Source

Day2

[Submit][Status][Discuss]

HOME Back

한국어 中文 فارسى English ไทย

版权所有 ©2008-2012 大视野在线测评 | 湘ICP备13009380号 | 站长统计 Based on opensource project hustoj.