题目1:矩阵加法运算

问题描述

将稀疏矩阵 A 的非零元以行序为主序的顺序存于一维数组 V 中,并用二维数组 B 表示 A 中的相应元素是否为零元素,例如:

$$A = \begin{bmatrix} 15 & 0 & 0 & 22 \\ 0 & -6 & 0 & 0 \\ 9 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

可用 $V = (15, 22, -6, 9)$ 和 $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ 表示。

编程实现上述表示法的矩阵加法运算。

输入格式

首先输入两个整数 n 和 m,为矩阵维数,然后输入两个矩阵的值 B1、V1 和 B2、V2。输出格式

输出矩阵运算结果 B、V。

样例输入

3 4

1001

0100

1000

15 22 -6 9

0110

0110

1001

3 2 6 2 -5 8

样例输出

1111

0010

1001

15 3 2 22 4 8