**题目：**将一个有向无权图由邻接矩阵存储转换为十字链表存储。

**输入**：包含两行。第一行为两个数和，其中， 表示顶点的个数，且，表示边的个数；第二行为邻接矩阵所有元素。这些元素按行主序排列，即先排列第行，再排列第行，其中。

**输出：**把具有相同起点的边结点的信息输出在同一行。边结点信息包括起点下标、终点下标、下一条与其具有相同起点的边结点地址、下一条与其具有相同终点的边结点地址，当前边节点的地址信息。

**输入样例**：

4 7

0 1 1 0

0 0 0 0

1 0 0 1

1 1 1 0

**输出样例：**

有点复杂，略。

4 7

1 2

1 3

3 1

3 4

4 1

4 2

4 3