题目：判断有向图的强连通性，如果不是强连通的，请输出所有强分图的结点集合。

问题描述

对于一个包含10个结点{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10}的有向图，判定它是否为强连通的，如果不是，输出所有的强分图的结点集合。

输入格式

10个结点的有向图的邻接矩阵A。

输出格式

如果是强连通的，输出“Strongly Connected Graph”，如果不是强连通图，则输出所有强分图的结点集合，每个分图的结点集按结点名称的字典序来排列。譬如三个强分图如果结点集分别是{1,3,4},{5,6},{2,7,8,9,10}那么三个输出的结点集第一行就是：1 3 4，第二行就是：2 7 8 9 10，第三行就是：5 6，结点间用空格隔开。

样例输入1

1 0 1 0 1 0 1 0 1 0

0 1 0 1 0 1 0 1 0 1

1 0 1 0 1 0 1 0 1 0

0 1 0 1 0 1 0 1 0 1

1 0 1 0 1 0 1 0 1 0

0 1 0 1 0 1 0 1 0 1

1 0 1 0 1 0 1 0 1 0

0 1 0 1 0 1 0 1 0 1

1 0 1 0 1 0 1 0 1 0

0 1 0 1 0 1 0 1 0 1

样例输出1

1 3 5 7 9

2 4 6 8 10

样例输入2

0 1 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 1 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 1 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 1 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 1 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 1 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 1 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 1 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 1

1 0 0 0 0 0 0 0 0 0

样例输出2

Strongly Connected Graph