**问题描述：**

给定一个图，图中有个顶点，编号依次为。部分顶点之间存在一条无向边。请找出图中所有的极大连通子图。其中，极大联通子图可以描述为该子图中任意两个顶点之间都存在一条路径，且加入任何一个不在该子图的顶点都会导致它不再连通。

**输入**：第一行为两个数和。其中， 表示顶点的个数，且，表示接着有行的输入数据。这M行数据中，每行包含两个整数和，表示与之间存在一条边。

**输出**：所有的极大联通子图。

**输入样例**：

6 5

1 2

2 3

3 1

4 5

5 6

**输出样例**：

1 2 3

4 5 6

相关网站：

<http://poj.org/problem?id=1611>

<http://poj.org/problem?id=1182>

有人说，散场是人间常态，所以我们尽兴而归就好。仔细想想，说的也对，在这个年纪，这个状态，也许注定要分离。所以不妨早点期待与他们下一次相遇，而散场之后，你坐下，和你自己说，“我很累了”，是的，你想要回家，可另一个你，却总想着远行，这就是人生吧，你总会因为自己和他人的聚聚合合而感到消沉或是挫败，一些是有理由的挫败，剩下一些是没来由的不安，总之，一旦开始这无休止的烦闷，便失了平静，失了自我，有的只是久久不能平复的坏心情罢了。