#### 标题

求无向图连通子图

### 时间限制

2 S

#### 内存限制

10000 Kb

### 问题描述

求无向图连通子图个数

### 问题输入

测试数据由 m+1 行构成,第一行为两个正整数 n (1< n<=30) 和 m (1< m<100),分别表示 顶点数(顶点编号为  $1,2,\cdots$ ,n) 和边数,其后是 m 行数据,每行数据是一条边的信息,包括 两个数字,分别表示该边关联的两个顶点。

# 问题输出

输出两行信息,第一行输出该图中连通子图的个数。第二行按照升序输出每个连通子图中顶点个数。

## 输入样例

- 98
- 12
- 13
- 24
- 3 4
- 57
- 56
- 67
- 89

# 输出样例