题目: 完全二叉树的公共父结点

问题描述

有一棵无限大的完全二叉树,该二叉树自上而下、自左而右从 1 开始编号。从某一个结点到根结点(编号是 1 的结点)都有一条唯一的路径,比如从 5 到根结点的路径是(5, 2, 1),从 4 到根结点的路径是(4, 2, 1),从根结点 1 到根结点的路径上只包含一个结点 1,因此路径就是(1)。对于两个结点 x 和 y,假设他们到根结点的路径分别是(x1, x2, ..., 1) 和 (y1, y2,...,1),那么必然存在两个正整数 i 和 j,使得从 xi 和 yj 开始,有 xi = yj, xi + 1 = yj + 1, xi + 2 = yj + 2, ...

现在的问题就是,给定 x 和 y,要求他们的最近公共父节点,即 xi(也就是 yi)。

输入格式

输入包含多组数据,每组数据包含两个正整数 x 和 y (1≤x, y≤2^31-1)。

输出格式

对应每一组数据,输出一个正整数 xi,即它们的首个公共父节点。每输出一个数字后要换行。

样例输入

104

00

样例输出

2

样例说明

结点 10 到根结点的路径为(10,5,2,1),结点 4 到根节点的路径为(4,2,1),所以他们的首个公共父结点为 2。