# 9.题目描述：

正整数A和正整数B的最小公倍数是指能被A和B整除的最小的正整数值,设计一个算法,求输入A和B的最小公倍数。

## 输入描述:

输入两个正整数A和B.

## 输出描述:

输出A和B的最小公倍数。

### 示例：

输入：

5

7

输出：

35

import java.util.\*;

public class Main{

public static void main(String[] args){

Scanner sc = new Scanner(System.in);

int A = sc.nextInt();

int B = sc.nextInt();

for(int i = 1;i<=A\*B;i++){

if(A!=0&&B!=0){

if(i%A==0&&i%B==0){

System.out.println(i);

break;

}

}

}

}

}