# 牛客网-华为机试练习题 109

## 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1

## 输入

5

#### 输出

35

}

## 解决代码:

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
    public static int getResult(int m ,int n){
            int temp=m;
            m=n;
            n=temp;
        }
        int k;
        while(n!=0){
            k=m%n;
            m=n;
            n=k;
        }
        return m;
   }
    public static void main(String[] args) {
        Scanner reader = new Scanner(System.in);
        while(reader.hasNext()){
            int m = reader.nextInt();
            int n = reader.nextInt();
            System.out.println(m*n/getResult(m, n));
        }
   }
```