**标题**

不大于

**问题描述**

已知两个正整数m（1<m≤100）和n（1<n≤100），将10000连续除以m（采用整除），找到第一个比n小的整数。若输入的m和n异常（超出要求范围），输出”error”

**输入说明**

输入两个整数m和n，中间用空格隔开。

**输出说明**

输出一个小于n的整数。

**输入样例1**

4 100

**输出样例1**

39

**输入样例2**

-4 100

**输出样例2**

error

**样例1解析**

输入数据m=4，n=100，则:

10000/4=2500 >=100

2500/4=625>=100

625/4=156>=100 (只取整数部分)

156/4=39 < 100

故结果显示39