试题名称 2-6 数字统计

**问题描述**

有一个正整数数列a具有如下通项表达式：

输入整数m（1<m<10）和k（1<k<200）,试编程统计该数列的前k项中能被m整除的项数、被m除余数为1的项数、以及被m整数余数大于1的项数。

**输入说明**

输入整数m（1<m<10）和k（1<k<=200）。

**输出说明**

依次输出该数列的前k项中能被m整除的项数、被m除余数为1的项数、以及被m整除余数大于1的项数，输出整数之间用空格分隔。

**测试样例：**

 输入样例1

3 10

输出样例1

1 3 6

输入样例2

2 10

 输出样例2

9 1 0