**标题**

数列求和

**问题描述**

已知数列的通项公式，输入整数m和n，输出数列的前n项和。

**输入说明**

输入两个整数m和n，中间用空格隔开。n取值位2~10之间的整数，m的绝对值不大于10

**输出说明**

输出该数列的前n项和。

**输入样例**

3 4

**输出样例**

60

**样例解析：**

输入m和n分别为3和 4，则

第一项，1\*(1+3)=4

第二项：2\*(2+3)=10

第三项：3\*(3+3)=18

第四项：4\*(4+3)=28

故输出60