**标题**

通项求和

**问题描述**

已知数列的通项公式，输入正整数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取值在2~50之间的整数，m的绝对值不大于50

**输出说明**

输出该数列的前n项和

**输入样例**

3 2

**输出样例**

41

样例解析

输入m=3, n=2，则

第一项：

第二项：

前2项和为：41