

## 牛客网-华为机试练习题 61

### 题目描述

把M个同样的苹果放在N个同样的盘子里，允许有的盘子空着不放，问共有多少种不同的分法？（用K表示）5，1，1和1，5，1是同一种分法。

输入

每个用例包含二个整数M和N。0<=m<=10，1<=n<=10。

样例输入

7 3

样例输出

8

/\*\*

\* 计算放苹果方法数目

\* 输入值非法时返回-1

\* 1 <= m,n <= 10

\* @param m 苹果数目

\* @param n 盘子数目数

\* @return 放置方法总数

\*

\*/

public static int count(int m, int n)

### 输入描述:

输入两个int整数

### 输出描述:

输出结果，int型

示例1

输入

7 3

输出

8

### 解决代码:

