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

73

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

Ω

解决代码: