

Pólya原理及其应用

华东师大二附中 符文杰

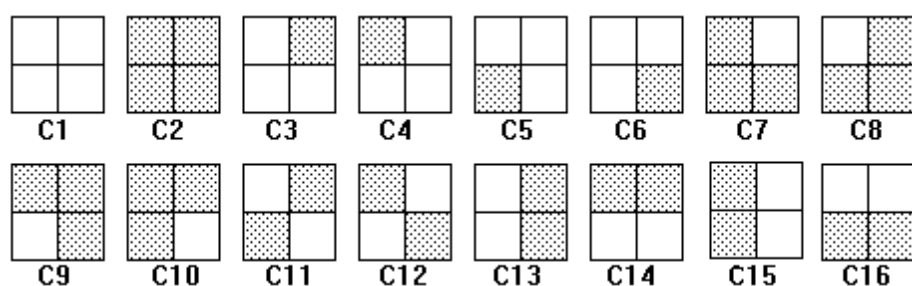
Pólya原理是组合数学中，用来计算全部互异的组合状态的个数的一个十分高效、简便的工具。下面，我就向大家介绍一下什么是Pólya原理以及它的应用。请先看下面这道例题：

【例题1】

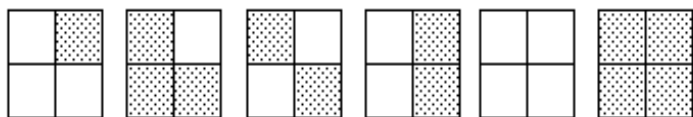
对 2×2 的方阵用黑白两种颜色涂色，问能得到多少种不同的图像？经过旋转使之吻合的两种方案，算是同一种方案。

【问题分析】

由于该问题规模很小，我们可以先把所有的涂色方案列举出来。



一个 2×2 的方阵的旋转方法一共有4种：旋转0度、旋转90度、旋转180度和旋转270度。(注：本文中默认旋转即为顺时针旋转) 我们经过尝试，发现其中互异的一共只有6种：C3、C4、C5、C6是可以通过旋转相互变化而得，算作同一种；C7、C8、C9、C10是同一种；C11、C12是同一种；C13、C14、C15、C16也是同一种；C1和C2是各自独立的两种。于是，我们得到了下列6种不同的方案。



但是，一旦这个问题由 2×2 的方阵变成 20×20 甚至 200×200 的方阵，我们就不能再一一枚举了，利用Pólya原理成了一个很好的解题方法。在接触Pólya原理之前，首先简单介绍Pólya原理中要用到的一些概念。

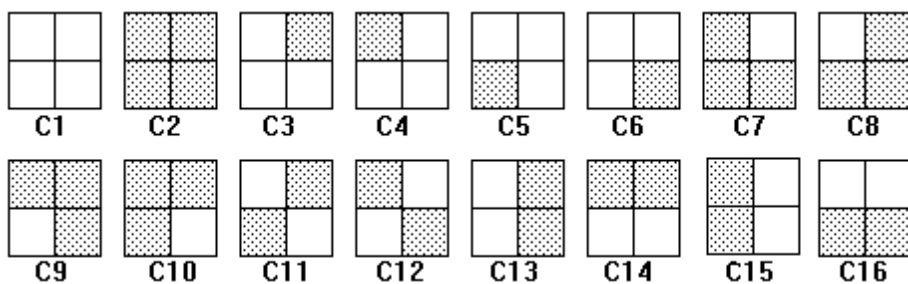
群：给定一个集合 $G=\{a,b,c,\dots\}$ 和集合 G 上的二元运算，并满足：

- (a) 封闭性：. $a,b \in G, \exists c \in G, a * b = c$ 。
- (b) 结合律：. $a,b,c \in G, (a * b) * c = a * (b * c)$ 。
- (c) 单位元：. $e \in G, \forall a \in G, a * e = e * a = a$ 。
- (d) 逆元：. $a \in G, \exists b \in G, a * b = b * a = e$ ，记 $b = a^{-1}$ 。

则称集合 G 在运算 $*$ 之下是一个群，简称 G 是群。一般 $a * b$ 简写为 ab 。

置换： n 个元素 $1,2,\dots,n$ 之间的一个置换 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \end{pmatrix}$ 表示1被1到 n

中的某个数 a_1 取代，2被1到 n 中的某个数 a_2 取代，直到 n 被1到 n 中的某个数 a_n 取代，且 a_1, a_2, \dots, a_n 互不相同。本例中有4个置换：



$$\begin{aligned} \text{转}0^\circ \quad a1 &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 \end{pmatrix} \\ \text{转}90^\circ \quad a2 &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 \\ 1 & 2 & 6 & 3 & 4 & 5 & 10 & 7 & 8 & 9 & 12 & 11 & 16 & 13 & 14 & 15 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\text{转}180^\circ \text{ a3} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 \\ 1 & 2 & 5 & 6 & 3 & 4 & 9 & 10 & 7 & 8 & 11 & 12 & 15 & 16 & 13 & 14 \end{pmatrix}$$

$$\text{转}270^\circ \text{ a4} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 \\ 1 & 2 & 4 & 5 & 6 & 3 & 8 & 9 & 10 & 7 & 12 & 11 & 14 & 15 & 16 & 13 \end{pmatrix}$$

置换群：置换群的元素是置换，运算是置换的连接。例如：

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & 4 \\ 2 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

可以验证置换群满足群的四个条件。

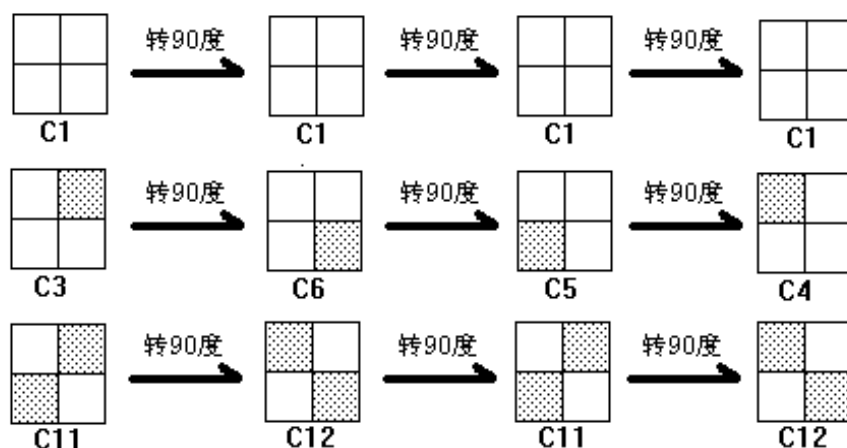
本题中置换群 $G = \{\text{转}0^\circ, \text{转}90^\circ, \text{转}180^\circ, \text{转}270^\circ\}$

我们再看一个公式： $|E_k| \cdot |Z_k| = |G| \quad k=1 \dots n$

该公式的一个很重要的研究对象是群的元素个数，有很大的用处。

Z_k (K不动置换类)：设 G 是 $1 \dots n$ 的置换群。若 K 是 $1 \dots n$ 中某个元素， G 中使 K 保持不变的置换的全体，记以 Z_k ，叫做 G 中使 K 保持不动的置换类，简称 K 不动置换类。

如本例中： G 是涂色方案 1~16 的置换群。对于方案 1，四个置换都使方案 1 保持不变，所以 $Z_1 = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$ ；对于方案 3，只有置换 a_1 使其不变，所以 $Z_3 = \{a_1\}$ ；对于方案 11，置换 a_1 和 a_3 使方案其保持不变，



所以 $Z_{11}=\{a_1, a_3\}$ 。

E_k (等价类): 设 G 是 $1\dots n$ 的置换群。若 K 是 $1\dots n$ 中某个元素， K 在 G 作用下的轨迹，记作 E_k 。即 K 在 G 的作用下所能变化成的所有元素的集合。

如本例中：方案1在四个置换作用下都是方案1，所以 $E_1=\{1\}$ ；方案3，在 a_1 下是3，在 a_2 下变成6，在 a_3 下变成5，在 a_4 下变成4，所以 $E_3=\{3,4,5,6\}$ ；方案11，在 $a_1、a_3$ 下是11，在 $a_2、a_4$ 下变成12，所以 $E_{11}=\{11,12\}$ 。

本例中的数据，也完全符合这个定理。如本例中：

$$|E_1|\cdot|Z_1|=1\times 4=4=|G|$$

$$|E_3|\cdot|Z_3|=4\times 1=4=|G|$$

$$|E_{11}|\cdot|Z_{11}|=2\times 2=4=|G|$$

限于篇幅，这里就不对这个定理进行证明。

接着就来研究每个元素在各个置换下不变的次数的总和。见下表：

置换\元素j	1	2	16	$D(a_i)$
a_1					
a1	$S_{1,1}$	$S_{1,2}$	$S_{1,16}$	$D(a_1)$
a2	$S_{2,1}$	$S_{2,2}$	$S_{2,16}$	$D(a_2)$
a3	$S_{3,1}$	$S_{3,2}$	$S_{3,16}$	$D(a_3)$
a4	$S_{4,1}$	$S_{4,2}$	$S_{4,16}$	$\sum_{j=1}^{16} Z_j = \sum_{i=1}^4 D(a_j)$
$ Z_i $	$ Z_1 $	$ Z_2 $	$ Z_{16} $	

其中

$$S_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{当 } a_i \notin Z_j, \text{即 } j \text{ 在 } a_i \text{ 的变化下变动了} \\ 1 & \text{当 } a_i \in Z_j, \text{即 } j \text{ 在 } a_i \text{ 的变化下没有变} \end{cases}$$

$D(a_j)$ 表示在置换 a_j 下不变元素的个数

如本题中：涂色方案1在 a_1 下没变动， $S_{1,1}=1$ ；方案3在 a_3 变动了，

$S_{3,3}=0$ ；在置换 a_1 的变化下16种方案都没变动， $D(a_1)=16$ ；在置换 a_2 下

只有1、2这两种方案没变动， $D(a_2)=2$ 。

一般情况下，我们也可以得出这样的结论：
$$\sum_{j=1}^n |Z_j| = \sum_{i=1}^s D(a_i)$$

我们对左式进行研究。

不妨设 $N=\{1, \dots, n\}$ 中共有 L 个等价类， $N=E_1 + E_2 + \dots$

$+E_L$ ，则当 j 和 k 属于同一等价类时，有 $|Z_j| = |Z_k|$ 。所以

$$\sum_{k=1}^n |Z_k| = \sum_{i=1}^L \sum_{k \in E_i} |Z_k| = \sum_{i=1}^L |E_i| \cdot |Z_i| = L \cdot |G|$$

这里的 L 就是我们要求的互异的组合状态的个数。于是我们得出：

$$L = \frac{1}{|G|} \sum_{k=1}^n |Z_k| = \frac{1}{|G|} \sum_{j=1}^s D(a_j)$$

利用这个式子我们可以得到本题的解 $L=(16+2+4+2)/4=6$ 与前面枚举得到的结果相吻合。这个式子叫做Burnside引理。

但是，我们发现要计算 $D(a_j)$ 的值不是很容易，如果采用搜索的方法，总的时间规模为 $O(n \times s \times p)$ 。（ n 表示元素个数， s 表示置换个数， p 表示格子数，这里 n 的规模是很大的）下一步就是要找到一种简便的 $D(a_j)$ 的计算方法。先介绍一个循环的概念：

循环：记

$$(a_1 a_2 \cdots a_n) = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} & a_n \\ a_2 & a_3 & \cdots & a_n & a_1 \end{pmatrix}$$

称为 n 阶循环。每个置换都可以写若干互不相交的循环的乘积，两个循环 $(a_1 a_2 \cdots a_n)$ 和 $(b_1 b_2 \cdots b_n)$ 互不相交是指 $a_i \neq b_j, i, j=1, 2, \dots, n$ 。例如：

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix} = (13)(25)(4)$$

这样的表示是唯一的。置换的循环节数是上述表示中循环的个数。例如 $(13)(25)(4)$ 的循环节数为3。

有了这些基础，就可以做进一步的研究，我们换一个角度来考虑这个问题。我们给 2×2 方阵的每个方块标号，如下图：

2	1
3	4

构造置换群 $G' = \{g_1, g_2, g_3, g_4\}$, $|G'| = 4$, 令 g_i 的循环节数为 $c(g_i)$ ($i=1, 2, 3, 4$)

在 G' 的作用下，其中

g_1 表示转 0° , 即 $g_1 = (1)(2)(3)(4)$ $c(g_1) = 4$

g_2 表示转 90° , 即 $g_2 = (4 \ 3 \ 2 \ 1)$ $c(g_2) = 1$

g_3 表示转 180° , 即 $g_3 = (1 \ 3)(2 \ 4)$ $c(g_3) = 2$

g_4 表示转 270° , 即 $g_4 = (1 \ 2 \ 3 \ 4)$ $c(g_4) = 1$

我们可以发现， g_i 的同一个循环节中的对象涂以相同的颜色所得的图像数 $m^{c(g_i)}$ 正好对应 G 中置换 a_i 作用下不变的图象数，即

$$2^{c(g_1)} = 2^4 = 16 = D(a_1) \quad 2^{c(g_2)} = 2^1 = 2 = D(a_2)$$

$$2c(g_3)=2^2=4=D(a_3) \quad 2c(g_4)=2^1=2=D(a_4)$$

由此我们得出一个结论：

设 G 是 p 个对象的一个置换群，用 m 种颜色涂染 p 个对象，则不同

$$L = \frac{1}{|G|} (m^{c(g_1)} + m^{c(g_2)} + \cdots + m^{c(g_s)})$$

染色方案为：

其中 $G=\{g_1, \dots, g_s\}$ $c(g_i)$ 为置换 g_i 的循环节数($i=1 \dots s$)

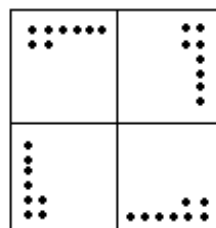
这就是所谓的Pólya定理。我们发现利用Pólya定理的时间复杂度为 $O(s \times p)$ (这里 s 表示置换个数， p 表示格子数)，与前面得到的Burnside引理相比之下，又有了很大的改进，其优越性就十分明显了。Pólya定理充分挖掘了研究对象的内在联系，总结了规律，省去了许多不必要的盲目搜索，把解决这类问题的时间规模降到了一个非常低的水平。

现在我们把问题改为： $n \times n$ 的方阵，每个小格可涂 m 种颜色，求在旋转操作下本质不同的解的总数。

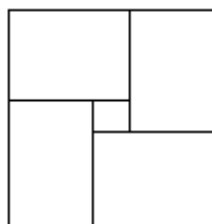
【问题分析】

先看一个很容易想到的搜索的方法。(见附录)

这样搜索的效率是极低的，它还有很大的改进的余地。前面，我们采用的方法是先搜后判，这样的盲目性极高。我们需要边搜边判，避免过多的不必要的枚举，我们更希望把判断条件完全融入到搜索的边界中去，消灭无效的枚举。这个美好的希望是可以实现的。



n为偶数时



n为奇数时

我们可以在方阵中分出互不重叠的长为 $[(n+1)/2]$ ，宽为 $[n/2]$ 的四个矩阵。当 n 为偶数时，恰好分完；当 n 为奇数时，剩下中心的一个格子，它在所有的旋转下都不动，所以它涂任何颜色都对其它格子没有影响。令 m 种颜色为 $0 \sim m-1$ ，我们把矩阵中的每格的颜色所代表的数字顺次(左上角从左到右，从上到下；右上角从上到下，从右到左；……)排成 m 进制数，然后就可以表示为一个十进制数，其取值范围为 $0 \sim m^{[n^2/4]}-1$ 。(因为 $[n/2] * [(n+1)/2] = [n^2/4]$) 这样，我们就把一个方阵简化为4个整数。我们只要找到每一个等价类中左上角的数最大的那个方案(如果左上角相同，就顺时针方向顺次比较) 这样，在枚举的时候其它三个数一定不大于左上角的数，效率应该是最高的。

进一步考虑，当左上角数为 i 时, $(0 \leq i \leq R-1)$ 令 $R = m^{[n^2/4]}$ 可分为下列的4类：

- 其它三个整数均小于 i ，共 i^3 个。
- 右上角为 i ，其它两个整数均小于 i ，共 i^2 个。
- 右上角、右下角为 i ，左下角不大于 i ，共 $i+1$ 个。
- 右下角为 i ，其它两个整数均小于 i ，且右上角的数不小于左下角的，共 $i(i+1)/2$ 个。

$$\begin{aligned}
L &= \sum_{i=0}^{R-1} (i^3 + i^2 + i + 1 + \frac{1}{2}i(i+1)) = \sum_{i=0}^{R-1} (i^3 + \frac{3}{2}i^2 + \frac{3}{2}i + 1) \\
&= \sum_{i=1}^R ((i-1)^3 + \frac{3}{2}(i-1)^2 + \frac{3}{2}(i-1) + 1) = \sum_{i=1}^R (i^3 - \frac{3}{2}i^2 + \frac{3}{2}i) \\
&= \frac{1}{4}R^2(R+1)^2 - \frac{3}{2} \times \frac{1}{6}R(R+1)(2R+1) + \frac{3}{2} \times \frac{1}{2}R(R+1) \\
&= \frac{1}{4}(R^4 + R^2 + 2R)
\end{aligned}$$

因此，

当n为奇数时，还要乘一个m。

由此我们就巧妙地得到了一个公式。但是，我们应该看到要想到这个公式需要很高的智能和付出不少的时间。另一方面，这种方法只能对这道题有用而不能广泛地应用于一类试题，具有很大的不定性因素。因此，如果能掌握一种适用面广的原理，就会对解这一类题有很大的帮助。

下面我们就采用Pólya定理。我们可以分三步来解决这个问题。

1. 确定置换群

在这里很明显只有4个置换：转0°、转90°、转180°、转270°。所以，置换群 $G=\{\text{转}0^\circ、\text{转}90^\circ、\text{转}180^\circ、\text{转}270^\circ\}$ 。

2. 计算循环节个数

首先，给每个格子顺次编号（1~n²），再开一个二维数组记录置换后的状态。最后通过搜索计算每个置换下的循环节个数，效率为一次方级。

3. 代入公式

即利用Pólya定理得到最后结果。

$$L = \frac{1}{|G|} (m^{c(g^1)} + m^{c(g^2)} + \cdots + m^{c(g^s)})$$

【程序题解】

const

maxn=10;

var

a,b:array[1..maxn,1..maxn] of integer;{记录方阵的状态}

i,j,m,n:integer;{m颜色数;n方阵大小}

l,l1:longint;

procedure xz;{将方阵旋转90°}

var

i,j:integer;

begin

for i:=1 to n do

for j:=1 to n do

a[j,n+1-i]:=b[i,j];

b:=a

end;

procedure xhj;{计算当前状态的循环节个数}

var

i,j,i1,j1,k,p:integer;

begin

k:=0;{用来记录循环节个数，清零}

for i:=1 to n do

```

for j:=1 to n do
    if a[i,j]>0 then {搜索当前尚未访问过的格子}
        begin
            inc(k); {循环节个数加1}
            i1:=(a[i,j]-1) div n;
            j1:=(a[i,j]-1) mod n+1; {得到这个循环的下一个格子}
            a[i,j]:=0; {表示该格已访问}
            while a[i1,j1]>0 do begin
                p:=a[i1,j1]; {暂存当前格的信息}
                a[i1,j1]:=0; {置已访问标志}
                i1:=(p-1) div n+1;
                j1:=(p-1) mod n+1 {得到这个循环的下一个格子}
            end {直到完整地访问过这个循环后退出}
        end;
    i1:=1;
    for i:=1 to k do i1:=i1*m; {计算m的k次方的值}
    l:=l+i1 {进行累加}
end;
begin
    writeln('Input m,n=');
    readln(m,n); {输入数据}
    for i:=1 to n do

```

```

    for j:=1 to n do a[i,j]:=(i-1)*n+j; {对方阵的状态进行初始化}

b:=a;

xhj; {计算转0°状态下的循环节个数}

xz; {转90°}

xhj; {计算转90°状态下的循环节个数}

xz; {再转90°}

xhj; {计算转180°状态下的循环节个数}

xz; {再转90°}

xhj; {计算转270°状态下的循环节个数}

l:=l div 4;

writeln(l); {输出结果}

readln

end.

```

在上面的程序中，我暂时回避了高精度计算，因为这和我讲的内容关系不大。

如果大家再仔细地考虑一下，就会发现这个题解还可以继续优化。对 n 分情况讨论：

- n 为偶数：在转 0° 时，循环节为 n^2 个，转 180° 时，循环节为 $n^2/2$ 个，转 90° 和转 270° 时，循环节为 $n^2/4$ 个。
- n 为奇数：在转 0° 时，循环节为 n^2 个，转 180° 时，循环节为 $(n^2+1)/2$ 个，转 90° 和转 270° 时，循环节为 $(n^2+3)/4$ 个。

把这些综合一下就得到：在转 0° 时，循环节为 n^2 个，转 180° 时，循环节为 $[(n^2+1)/2]$ 个，转 90° 和转 270° 时，循环节为 $[(n^2+3)/4]$ 个。(其中，方括号表示取整)于是就得到：

$$L = \frac{1}{4}(m^{n^2} + m^{\lfloor \frac{n^2+3}{4} \rfloor} + m^{\lfloor \frac{n^2+1}{2} \rfloor} + m^{\lfloor \frac{n^2+3}{4} \rfloor})$$

这和前面得到的结果完全吻合。

经过上述一番分析，使得一道看似很棘手的问题得以巧妙的解决，剩下的只要做一点高精度计算即可。

通过这几个例子，大家一定对Pólya原理有了八九成的了解，通过和搜索方法的对比，它的优越性就一目了然了。它不仅极大地提高了程序的时间效率，甚至在编程难度上也有减无增。所以，我们在智能和经验不断增长的同时，也不能忽视了原理性的知识。智能和经验固然重要，但是掌握了原理就更加踏实。因此，我们在解题之余，也要不忘对原理性知识的学习，不停给自己充电，使自己的水平有更大的飞跃。

附录（搜索方法的程序）

```
const
```

```
    maxn=10;
```

```
type
```

```
    sqtype=array[1..maxn,1..maxn] of byte;
```

```
var
```

```

n,total,m:integer;

sq:sqtype;

function big:boolean;(检验当前方案是否为同一等价类中最大的)

var

    units:array[2..4] of sqtype;(记录三种旋转后的状态)

    i,j,k:integer;

begin

    for i:=1 to n do

        for j:=1 to n do begin

            units[2,j,n+1-i]:=sq[i,j];

            units[3,n+1-i,n+1-j]:=sq[i,j];

            units[4,n+1-j,i]:=sq[i,j]

        end;

    big:=false;

    for k:=2 to 4 do (进行比较)

        for i:=1 to n do begin

            j:=1;

            while (j<=n)and(sq[i,j]=units[k,i,j]) do inc(j);

            if j<=n then

                if sq[i,j]<units[k,i,j]

                then exit

                else break

```

```

        end;

        big:=true
    end;

    procedure make(x,y:byte);(枚举每个格子中涂的颜色)
    var i:integer;

    begin
        if x>n then begin
            if big then inc(total);
            exit
        end;

        for i:=1 to m do begin
            sq[x,y]:=i;

            if y=n then make(x+1,1) else make(x,y+1)
        end
    end;

begin
    writeln('Input m,n=');readln(m,n);

    total:=0;

    make(1,1);

    writeln(total);readln

end.

```